

VERBALE DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO ESECUTIVO/ESECUTIVO (art. 26 D. Lgs. n. 50 del 18/04/2016)

Progetto: "Riqualificazione funzionale - messa in sicurezza - riconversione del 12° Circolo Didattico In Nido R. Fucini." - CUP: B63C22000300006 CIG: 9552498AB7,

Fonte di finanziamento: PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA. Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università. Investimento 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia.

Progettisti: RTP arch. **Barbara RUBINO** C.F. [REDACTED] - Partita IVA 05139161219, residente a [REDACTED] in via [REDACTED] n. [REDACTED] (capogruppo mandataria) – arch. **Monica Raso** C.F. [REDACTED], Partita IVA 05607501219 in qualità di mandante; ing. **Vincenzo Speranza** C.F. [REDACTED], Partita IVA 07934121216 (mandante); ing. **Roberto Monteasi** C.F. [REDACTED], Partita IVA 08327551217 (mandante); geol. **Dario Imbriaco** C.F. [REDACTED], Partita IVA 05381240653 (mandante); geol. **Antonio Milano** C.F. [REDACTED], Partita IVA 00631361219 (mandante geologo); ing. **Carmine Longo** C.F. [REDACTED], Partita IVA 05708990659 (mandante giovane professionista)

Oggetto: Verifica del progetto esecutivo in esame ai sensi dell'art. 26 D. Lgs. n.50 del 18/04/2016.

Al fine della verifica del progetto esecutivo in oggetto, il sottoscritto arch. **Alfonso Ghezzi** in qualità di RUP del Progetto alla presenza del capogruppo dell'RTP arch. **Barbara RUBINO** C.F. [REDACTED] Partita IVA 05139161219, residente a [REDACTED] in via [REDACTED] n. [REDACTED] (capogruppo mandataria), esperisce la seguente verifica sul progetto esecutivo ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. n.50 del 18/04/2016.

PREMESSO CHE

- Il Responsabile unico del procedimento è l'arch. **Alfonso Ghezzi** (giusta disposizione dirigenziale n. 83 del 06.12.2022;
- con atto costitutivo di raggruppamento temporaneo di professionisti con mandato di rappresentanza Atto registrato il 24/02/2023 n° 3765 Serie IT a Napoli - DP II dott. Andrea Forte, notaio in Frattaminore (NA) sono stabilite le seguenti quote di partecipazione dei singoli componenti del raggruppamento:
 - arch. **Barbara RUBINO** quota partecipativa 25%;
 - arch. **Monica RASO** quota partecipativa 18%;
 - ing. **Vincenzo SPERANZA** quota partecipativa 20%;
 - ing. **Roberto MONTEASI** quota partecipativa 20%;

- geologo Dario IMBRIACO quota partecipativa 5%;
- geologo Antonio MILANO quota partecipativa 5%;
- ing. Carmine LONGO quota partecipativa 7%;

ed inoltre è stato conferito mandato irrevocabile di rappresentanza del R.T.P. all'arch. Barbara RUBINO nata [REDACTED] il [REDACTED], C.F. [REDACTED]

- che sono state fissate in funzione delle mansioni a ciascuno attribuite e dell'impegno che sarà profuso nella redazione della progettazione come sotto meglio specificato:
 - arch. Barbara RUBINO: Capogruppo RTP, coordinamento generale della progettazione, attività di integrazione progettuale, attività amministrativa; progettista architettonico 50%, responsabile antincendio. Coordinatore del gruppo di progettazione nonché incaricato dell'integrazione delle varie prestazioni specialistiche.
 - arch. Monica RASO: Responsabile progettazione edilizia. Progettazione architettonica 50%, Progettazione antincendio 100%. Redazione Quadro Tecnico Economico
 - ing. Vincenzo SPERANZA: Responsabile Progettazione strutture. Progettazione e redazione computi metrici ed elaborati economici strutture 100%.
 - ing. Roberto MONTEASI: Responsabile della progettazione energetica DM 26/06/2015 e verifiche CAM 11 ottobre 2017, Redazione Diagnosi Energetica, Relazione Tecnica ex Legge 10 e verifiche prestazionali, progetto dell'isolamento termico, degli impianti meccanici: termici, idrici e ventilazione. Progettista dei sistemi di illuminazione. Progettista impianti a fonti rinnovabili (fotovoltaico) Progettazione impianti 100% Redazione computi metrici ed elaborati economici edile ed impianti 100% Disciplinare Tecnico prestazionale.
 - geologo Dario IMBRIACO: Responsabile acustico ambientale, relazioni specialistiche.
 - geologo Antonio MILANO Responsabile Geologo, Attività geologiche 100%;
 - ing. Carmine LONGO: Coordinatore per la sicurezza in progettazione 100%, piano di sicurezza e di coordinamento e suoi allegati.
- I sottoscritti danno atto che il Giovane professionista ai sensi del l'art. 4 del D. M. 263/2016 è l'Ing. Carmine Longo;
- Il progetto esecutivo si compone degli elaborati di cui alla lettera di trasmissione inviata dal RTP in data 20-06-2023 visionati dal soggetto preposto alla verifica ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n.50 del 18/04/2016.

AVENDO VERIFICATO CHE

- a) La completezza della progettazione è espletata;
- b) Il quadro economico in tutti i suoi aspetti è coerente e completo;
- c) Le soluzioni progettuali scelte sono appaltabili a norma di legge;
- d) Sussistono i presupposti per la durabilità nel tempo delle opere da realizzarsi;
- e) I rischi di introduzione di varianti e di contenziosi sono minimi;
- f) Risulta possibile l'ultimazione dei lavori nei tempi previsti;
- g) La sicurezza delle maestranze e degli utilizzatori, in virtù delle adempienze agli obblighi descritti nel D. Lgs. 81/08, è accertata;
- h) I prezzi unitari sono adeguati;
- i) Le opere del presente progetto sono manutentibili.

VISTO INOLTRE CHE

- Ha dato esito favorevole il rapporto conclusivo di cui all'Allegato n.I, redatto dal soggetto preposto alla verifica del progetto, riportante le risultanze dell'attività svolta;

- Il progetto è conforme alla normativa vigente in materia di appalti pubblici.

TENUTO CONTO CHE

- Lo svolgimento dell'attività di verifica del progetto è avvenuta in contraddittorio con i progettisti incaricati che si esprimono in maniera favorevole in ordine a tale conformità del progetto ai sensi del comma 3, art. 26 del D. Lgs. 50/2016.

Tutto ciò premesso, visto e verificato,

Il sottoscritto **arch. Alfonso Ghezzi**, in qualità di Responsabile del Procedimento

VALIDA

ai sensi e per gli effetti dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016, il progetto in oggetto

Napoli, 03-07-2023

sottoscritto digitalmente

Il Tecnico incaricato della verifica e RUP
(**arch. Alfonso Ghezzi**)

sottoscritto digitalmente

In rappresentanza del RTP
(**arch. Barbara Rubino**)

La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale del presente atto ai sensi dell'art.24 del D.Lgs 7/3/2005, n 82 e s.m.i. (CAD). Il presente atto è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli ,ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 82/2005.

ALLEGATO n.1

RAPPORTO CONCLUSIVO SULL'ATTIVITA' DI VERIFICA

VERIFICA PROGETTO ESECUTIVO RAPPORTO CONCLUSIVO (art.26 comma 8 Dlgs.50/2016)		
Oggetto:	"Riqualificazione funzionale - messa in sicurezza - riconversione del 12° Circolo Didattico In Nido R. Fucini." - CUP: B63C22000300006 CIG: 9552498AB7	
	CRITERI GENERALI DELLA VERIFICA	VERIFICA
a	affidabilità	
1	verifica dell'applicazione delle norme specifiche e delle regole tecniche di riferimento adottate per la redazione del progetto;	✓
2	verifica della coerenza delle ipotesi progettuali poste a base delle elaborazioni tecniche ambientali, cartografiche, architettoniche, strutturali, impiantistiche e di sicurezza;	✓
b	completezza ed adeguatezza	
1	verifica della corrispondenza dei nominativi dei progettisti a quelli titolari dell'affidamento e verifica della sottoscrizione dei documenti per l'assunzione delle rispettive responsabilità;	✓
2	verifica documentale mediante controllo dell'esistenza di tutti gli elaborati previsti per il livello del progetto da esaminare;	✓
3	verifica dell'eshaustività del progetto in funzione del quadro esigenziale;	✓
4	verifica dell'eshaustività delle informazioni tecniche ed amministrative contenute nei singoli elaborati;	✓
5	verifica dell'eshaustività delle modifiche apportate al progetto a seguito di un suo precedente esame;	✓
6	verifica dell'adempimento delle obbligazioni previste nel disciplinare di incarico di progettazione;	✓
c	leggibilità, coerenza e ripercorribilità	
1	verifica della leggibilità degli elaborati con riguardo alla utilizzazione dei linguaggi convenzionali di elaborazione;	✓
2	verifica della comprensibilità delle informazioni contenute negli elaborati e della ripercorribilità delle calcolazioni effettuate;	✓
3	verifica della coerenza delle informazioni tra i diversi elaborati;	✓
d	compatibilità	
1	la rispondenza delle soluzioni progettuali ai requisiti espressi nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione o negli elaborati progettuali prodotti nella fase precedente;	✓
2	la rispondenza della soluzione progettuale alle normative assunte riferimento ed alle eventuali prescrizioni, in relazione agli aspetti di seguito specificati:	✓
a	inserimento ambientale;	✓
b	impatto ambientale;	✓
c	funzionalità e fruibilità;	✓

d	stabilità delle strutture;	√
e	topografia e fotogrammetria;	√
f	sicurezza delle persone connessa agli impianti tecnologici;	√
g	Igiene, salute e benessere delle persone;	√
h	superamento ed eliminazione delle barriere architettoniche;	√
i	sicurezza antincendio;	√
l	inquinamento;	√
m	durabilità e manutenibilità;	√
n	coerenza dei tempi e dei costi;	√
o	sicurezza ed organizzazione del cantiere	√
Verifica della documentazione		
a	Relazioni generali	√
1	verificare che i contenuti siano coerenti con la loro descrizione capitolare e grafica, nonché con i requisiti definiti nello studio di fattibilità ovvero nel documento preliminare alla progettazione e con i contenuti delle documentazioni di autorizzazione ed approvazione facenti riferimento alla fase progettuale precedente.	√
b	Relazioni di calcolo	√
1	verificare che le ipotesi ed i criteri assunti alla base dei calcoli siano coerenti con la destinazione dell'opera e con la corretta applicazione delle disposizioni normativa e regolamentari pertinenti al caso in esame;	√
2	verificare che il dimensionamento dell'opera, con riferimento ai diversi componenti, sia stato svolto completamente, in relazione all' livello di progettazione da verificare, e che i metodi di calcolo utilizzati siano esplicitati in maniera tale da risultare leggibili, chiari ed interpretabili;	√
3	verificare la congruenza di tali risultati con il contenuto delle elaborazioni grafiche e delle prescrizioni prestazionali e capitolari;	√
4	verificare la correttezza del dimensionamento per gli elementi ritenuti più critici, che devono essere desumibili anche dalla descrizione illustrativa della relazione di calcolo stessa;	√
5	verificare che le scelte progettuali costituiscano una soluzione idonea in relazione alla durabilità dell'opera nelle condizioni d'uso e manutenzione previste;	√
c	Relazioni specialistiche	√
1	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le specifiche esplicitate dal committente;	√
2	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme cogenti;	√
3	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le norme tecniche applicabili, anche in relazione alla completezza della documentazione progettuale;	√
4	verificare che i contenuti presenti siano coerenti con le regole di progettazione;	√
d	Elaborati grafici	√
1	verificare che ogni elemento, identificabile sui grafici, sia descritto in termini geometrici e che, ove non dichiarate le sue caratteristiche, esso sia identificato univocamente attraverso un codice ovvero attraverso altro sistema di identificazione che possa porlo in riferimento alla descrizione di altri elaborati, ivi compresi documenti prestazionali e capitolari;	√
e	schema di contratto e capitolati	√
1	verificare che ogni elemento, identificabile sugli elaborati grafici, sia adeguatamente qualificato all'interno della documentazione prestazionale e capitolare; verificare inoltre il	√

		coordinamento tra le prescrizioni del progetto e le clausole dello schema di contratto, del capitolato speciale d'appalto e del piano di manutenzione	
f		Documentazione di stima economica	
1		verificare che i costi parametrici assunti alla base del calcolo sommario della spesa siano coerenti con la qualità dell'opera prevista e la complessità delle necessarie lavorazioni;	✓
2		verificare che i prezzi unitari assunti come riferimento siano dedotti dai prezzari della stazione appaltante aggiornati ai sensi dell'articolo 133, comma 8, del codice o dai listini ufficiali vigenti nell'area interessata;	✓
3		verificare che siano state sviluppate le analisi per i prezzi di tutte le voci per le quali non sia disponibile un dato nei prezzari;	✓
4		verificare che i prezzi unitari assunti a base del computo metrico estimativo siano coerenti con le analisi dei prezzi e con i prezzi unitari assunti come riferimento;	✓
5		verificare che gli elementi di computo metrico estimativo comprendano tutte le opere previste nella documentazione prestazionale e capitolare e corrispondano agli elaborati grafici e descrittivi;	✓
6		verificare che i metodi di misura delle opere siano usuali o standard;	✓
7		verificare che le misure delle opere computate siano corrette, operando anche a campione o per categorie prevalenti;	✓
8		verificare che i totali calcolati siano corretti;	✓
9		verificare che il computo metrico estimativo e lo schema di contratto individuino la categoria prevalente, le categorie scorporabili e subappaltabili a scelta dell'affidatario, le categorie con obbligo di qualificazione e le categorie di cui all'articolo 37, comma 11, del codice;	✓
10		verificare che le stime economiche relative ai piani di gestione e manutenzione siano riferibili ad opere similari di cui si ha evidenza dal mercato o che i calcoli siano fondati su metodologie accettabili dalla scienza in uso e raggiungano l'obiettivo richiesto dal committente;	✓
11		verificare che i piani economici e finanziari siano tali da assicurare il perseguimento dell'equilibrio economico e finanziario;	✓
g		Piano di sicurezza e di coordinamento	✓
1		verificare che sia redatto per tutte le tipologie di lavorazioni da porre in essere durante la realizzazione dell'opera ed in conformità dei relativi magisteri; inoltre che siano stati esaminati tutti gli aspetti che possono aver un impatto diretto e indiretto sui costi e sull'effettiva cantierabilità dell'opera, coerentemente con quanto previsto nell'allegato XV al decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81;	✓
h		quadro economico	✓
1		verificare che sia stato redatto conformemente	
i		approvazioni e autorizzazioni	✓
1		accertare l'acquisizione di tutte le approvazioni ed autorizzazioni di legge previste per il livello di progettazione.	
Disposizioni preliminari per gli appalti e le concessioni di lavori pubblici			✓
a		accessibilità delle aree e degli immobili interessati dai lavori secondo le indicazioni risultanti dagli elaborati progettuali;	✓
b		assenza di impedimenti sopravvenuti rispetto agli accertamenti effettuati prima dell'approvazione del progetto;	✓
c		Consequente realizzabilità del progetto anche in relazione al terreno, al tracciamento, al sottosuolo ed a quanto altro occorre per l'esecuzione dei lavori.	✓

RAPPORTO CONCLUSIVO
SULL'ATTIVITA' DI VERIFICA DEL LIVELLO ESECUTIVO
PROGETTUALE DA PARTE DEL SOGGETTO PREPOSTO ALLA
VERIFICA
(art. 26, comma 8 del D. Lgs n. 50/2016)

L'esame degli elaborati progettuali ha comportato un'analisi approfondita comparativa tra le varie esigenze specifiche richieste dalla committenza al progettista e quanto dallo stesso prodotto con la redazione delle varie parti del progetto di loro competenza. È stato riscontrato un adeguato livello di progettazione, pertanto, alla luce di quanto appurato e verificato con le procedure previste dal D. Lgs. 50/2016, si ritiene di concludere l'attività di verifica con un positivo parere di piena e sostanziale conformità del progetto con quanto previsto dalle norme vigenti sui lavori pubblici. Per tanto, alla luce di quanto appurato e verificato, si ritiene di concludere l'attività di verifica con un positivo parere di piena e sostanziale conformità del progetto con quanto previsto dalle norme vigenti sui lavori pubblici.

Napoli, 03-07-2023

sottoscritto digitalmente

Il Tecnico incaricato della verifica e RUP

(arch. Alfonso Ghezzi)

La firma, in formato digitale, è stata apposta sull'originale del presente atto ai sensi dell'art.24 del D.Lgs 7/3/2005, n 82 e s.m.i. (CAD). Il presente atto è conservata in originale negli archivi informatici del Comune di Napoli ,ai sensi dell'art. 22 del D.Lgs. 82/2005.

ALLEGATO n.2

ELENCO ELABORATI OGGETTO DI VERIFICA

Codice progetto	Descrizione	Formato	Scala
ELABORATI GENERALI			
NA1A26700G	Relazione Generale	A4	-
NA1A26700G	Computo Metrico Estimativo	A4	-
NA1A26700G	Elenco Prezzi	A4	-
NA1A26700G	Analisi Prezzi	A4	-
NA1A26700G	Quadro Tecnico Economico	A4	-
NA1A26700G	Capitolato Speciale d'Appalto	A4	-
NA1A26700G	Piano di Manutenzione dell'Opera	A4	-
NA1A26700G	Relazione sui materiali e siti di cava e gestione rifiuti	A4	-
NA1A26700G	Relazione sul superamento delle barriere architettoniche e adattabilità	A4	-
NA1A26700G	Disciplinare Tecnico Prestazionale	A4	-
NA1A26700G	Valutazione Previsionale del Clima e adattamento dei cambiamenti climatici	A4	-
NA1A26700G	Valutazione di Impatto acustico	A4	-
NA1A26700G	Requisiti acustici passivi	A4	-
NA1A26700G	Schede Tecniche dei Materiali	A4	-
NA1A26700G	Diagnosi Energetica	A4	-
NA1A26700G	Relazione sui C.A.M.	A4	-
NA1A26700G	Relazione criterio DNSH	A4	-
NA1A26700G	Oneri di discarica	A4	-
NA1A26700G	Incidenza manodopera	A5	-
NA1A26700G	Incidenza sicurezza	A6	-
PROGETTO ARCHITETTONICO			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Relazione Tecnica Opere Architettoniche	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Stato di Fatto - Piante, Prospetti e Sezioni	A0	Varie
NA1A26700G	Inserimento Urbanistico	A0	Varie
NA1A26700G	Demolizioni e costruzioni	A0	Varie
NA1A26700G	Stato di Progetto - Pianta Piano Terra, Prospetti e Sezioni	A0	Varie
NA1A26700G	Stato di Progetto - Pianta Coperture e Aree Esterne	A0	Varie
NA1A26700G	Abaco degli Infissi	A0	1:100
NA1A26700G	Stato di Progetto - Superamento delle barriere architettoniche e adattabilità	A0	varie
NA1A26700G	Pianta dei Controsoffitti	A0	varie

NA1A26700G	Abaco degli Infissi e delle Murature	A0	varie
PROGETTO STRUTTURALE			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Relazione Tecnica Generale di Calcolo	A4	-
NA1A26700G	Relazione Geologica	A4	-
NA1A26700G	Relazione di Modellazione Sismica	A4	-
NA1A26700G	Relazione Geotecnica e Fondazioni	A4	-
NA1A26700G	Tabulati di Calcolo - Corpo Scuola	A4	-
NA1A26700G	Relazione sui Materiali	A4	-
NA1A26700G	Piano di Manutenzione Strutture	A4	-
NA1A26700G	Giudizio Motivato di Accettabilità dei Risultati	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Stato di Fatto - Pianta Fili Fissi		1:50
NA1A26700G	Stato di Fatto - Pianta delle Fondazioni		1:50
NA1A26700G	Stato di Fatto - Pianta Primo Impalcato		1:50
NA1A26700G	Stato di Fatto - Pianta Secondo Impalcato		1:50
NA1A26700G	Stato di Fatto - Sezioni		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Pianta delle Fondazioni e Dettagli		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Pianta Primo Impalcato e Dettagli		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Pianta Secondo Impalcato e Dettagli		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Sezioni Strutturali e Dettagli		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Armatura Pilastri		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Armatura Travi di Fondazione		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Armatura Travi Primo Impalcato		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Armatura Travi Secondo Impalcato		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Strutture Locale Tecnico		1:50
NA1A26700G	Stato di Progetto - Strutture Muro di Cinta		1:50
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Relazione Tecnica EX Legge 10	A4	-
NA1A26700G	Allegato 1 alla Relazione Tecnica EX Legge 10: Dettagli Isolamento involucro	A4	-
NA1A26700G	Allegato 2 alla Relazione Tecnica EX Legge 10: Strutture dell'involucro	A4	-
NA1A26700G	Allegato 3 alla Relazione Tecnica EX Legge 10: Calcolo dei Ponti Termici agli elementi finiti	A4	-
NA1A26700G	Allegato 4 - Sistemi di automazione e controllo (BACS)	A4	-
NA1A26700G	Relazione di Calcolo dei Carichi Termici - UNI 12831	A4	
NA1A26700G	Relazione Impianti Meccanici: Impianto Idronico di climatizzazione	A4	-
NA1A26700G	Relazione Tecnica e Calcolo Ventilazione Meccanica	A4	

NA1A26700G	Relazione Tecnica e di calcolo Impianti idrico, sanitario e scarico	A4	
NA1A26700G	Relazione Tecnica e di calcolo Impianto Antincendio	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Ventilazione meccanica controllata e rete aeraulica	A0	1:50
NA1A26700G	Impianti Meccanici 2 - Distribuzione idronica e terminali di emissione	A0	1:50
NA1A26700G	Impianti Meccanici 3 - Schema funzionale impianto idronico	A2	1:50
NA1A26700G	Impianto Idrico-Sanitario - Distribuzione ACS	A0	1:50
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Relazione Tecnica Impianti Elettrici e Speciali	A4	-
NA1A26700G	Relazione dimensionamento e calcolo generatore fotovoltaico	A4	-
NA1A26700G	Relazione Calcolo Quadri Elettrici	A4	-
NA1A26700G	Relazione Relamping Illuminazione	A4	-
NA1A26700G	Relazione di Calcolo Illuminotecnico	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Distribuzione Primaria ed Impianto di Terra	A0	1:100
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Pianta Prese e F.M.	A0	1:50
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Pianta Apparecchi Illuminanti e di Emergenza	A0	1:50
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Pianta Impianti Speciali	A0	1:50
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Schema a Blocchi Quadri Elettrici	A4	-
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Schemi quadri elettrici	A4	-
NA1A26700G	Impianto Elettrico - Fotovoltaico- Piano Copertura	A0	1:50
SICUREZZA			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Piano Sicurezza e Coordinamento	A4	-
NA1A26700G	Computo Metrico Estimativo - Oneri della Sicurezza	A4	-
NA1A26700G	Cronoprogramma lavori	A4	-
NA1A26700G	Fascicolo dell'opera	A4	-
NA1A26700G	Relazione sulle Interferenze	A4	-
NA1A26700G	Piano Ambientale di Cantierizzazione	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Sicurezza e Coordinamento - Planimetria Cantiere e Cronoprogramma	A4	-
NA1A26700G	Cronoprogramma	A4	-
PREVENZIONE INCENDI			
ELABORATI DESCRITTIVI			
NA1A26700G	Relazione Tecnica Antincendio	A4	-
ELABORATI GRAFICI			
NA1A26700G	Inquadramento Generale	A1	Varie

NA1A26700G	Apprestamenti antincendio e Vie di Esodo	A1	Varie
NA1A26700G	Impianto Idrico Antincendio e Impianti Speciali	A1	1:100
NA1A26700G	Distanza di separazione	A1	1:100
NA1A26700G	Impianto fotovoltaico - Coperture	A1	Varie