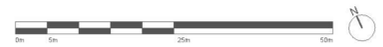


- LEGENDA:**
- AREA D'INTERVENTO
 - IRRIGAZIONE:**
 - Condotta principale (1500 m)
 - Condotta secondaria (1650 m)
 - Systema di irrigazione a goccia - anello singolo per alberature (325 alberi)
 - Systema di irrigazione a goccia per siepi e arbusti (1750 m²)
 - Systema di irrigazione ad asersione (2170 m²)
 - Pozzetto di uscita dell'acqua (17 un.)
 - Punto di rifornimento dell'acqua (ingresso)
- Il flusso previsto per questo sistemà di 6,70m³/h





AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Campania



Polizia di Stato

**“Nuovo Polo della Polizia di Stato”
Cittadella della Sicurezza**
presso la Caserma Boscarello, Via Milano 189, Napoli
CIG 8140592508 - CUP G65B19001380001

PROGETTO DEFINITIVO

AGENZIA DEL DEMANIO
Direzione Regionale Campania
ing. Paolo Maranca *Direttore p.L.*
dott. Luca Damagni *Responsabile Unico del Procedimento*
ing. Gabriella Paozante *Direttore dell'Esecuzione del Contratto*

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA
Direzione Centrale dei Servizi Tecnico Logistico
e della Gestione Patrimoniale

PROGETTISTI:

RIA
Via San Nicola, 19 - 80145 SODICIA - NA
Tel. +39 021 302140 - Fax +39 021 302129

CORVINO + MULTARI
Via Per. Ros. 115 - 80131 NAPOLI - NA
Tel. +39 021 741195 - Fax +39 021 741100

dfp
Via S. Stefano, 35 - 80131 TEBANO - NA
Tel. +39 021 572617

MDS
Piazza Marconi 1 - 80068 ROVERETO (NA) - NA
Tel. +39 021 572617

dott.ssa Donatella Pingitore
GEOLOG studio associato
Via Tullio, 10 - 80028 STABILE (NA) - NA
Tel. +39 021 572617

archeologo Ilaria De Luca
Via S. Stefano, 35 - 80131 TEBANO (NA) - NA
Tel. +39 021 572617

CONSULENTE URBANISTICO:
arch. Francesco Varone

PROGETT MANAGER
ing. Gianluca Cialfo
(RIA Consulting spa)

**PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE
FRA LE VARE POSIZIONALI E LE STRUTTURE**
ing. Alessandro Scudato
P.E.M. Consulting spa

COORDINATORE GENERALE DEL PROGETTO
ing. Gianluca Cialfo
(RIA Consulting spa)

RAPPORTI CON SOGGETTO VERIFICATORE
arch. Fabio De Falco
(DFP Engineering srl)

TITOLO ELABORATO
PROGETTO PAESAGGISTICO
Edificio NAB0726

PROFESSIONISTA RESPONSABILE
Responsabile Architettura
arch. Vincenzo Corvino
(CORVINO+MULTARI srl)

NOVIE FILE
CODICE ELAB. NAB0726-ADM-NAB000726-XX-DR-HI1021

REVISIONE
02

SCALA
1:500

02	PERIZIA DI VARIANTE N.2 prot. 2022/8194/ERCAM del 20/04/2022	04/09/2022	MENEGOTTO	NUNES	CORVINO
01	RECEPIMENTO COMMENTI P&S	24/11/2021	MENEGOTTO	NUNES	CORVINO
00	PRIMA EMISSIONE	23/05/2021	MENEGOTTO	NUNES	CORVINO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

Arredo

Dimensioni :
 Altezza: 700 mm
 Diametro Dissuasore: 102 mm
 Diametro Flangia: 160 mm
 Prolungamento sottosuolo: 220 mm
 Peso: 8 kg

Materiale: acciaio

Il dissuasore Easy, nella versione fissa o amovibile, è realizzato in acciaio con spessori che variano dai 20/10 ai 50/10. Il pannello di arredo urbano è costituito da un lubolare di Ø 102 mm spessore 5mm, tagliato al laser sulla parte superiore con inclinazione di gradi 45, dove viene fissata una piastra sp. 50/10 saldata e successivamente levigata, rendendo la saldatura impercettibile alla vista.

Paletti pedonali - dissuasori tipo EASY di LAB23 o equivalente
 Dettaglio 1/20

Dimensioni:
 Altezza: 800 mm
 Lunghezza: 50 mm
 Profondità: 75 mm
 Peso: 8 kg

Materiale: Acciaio

Il portabici/dissuasore EIGHT è realizzato in acciaio sp. 60/10. Il portabici/dissuasore si ottiene dalla saldatura a filo continuo di due elementi. Sul lato del portabici è presente un foro di diam. 30 mm per il passaggio della catena. La base è provvista di due fori diametro 14mm per il fissaggio al suolo tramite appositi tasselli.

Portabici/dissuasore tipo EIGHT di LAB23 o equivalente
 Dettaglio 1/20

Muri

Dimensioni :
 Altezza: 410 mm
 Larghezza: 1330 mm
 Profondità: 1187 mm
 Raggio esterno: 1343 mm

Materiale: composito fibrorinforzato di cemento

La parchina di arredo urbano in materiale fibrorinforzato realizzato in un composito di resina poliestere e polveri di marmo particolarmente resistenti all'usura ed agli agenti atmosferici. Graffi ed eventuali danni accidentali possono inoltre essere facilmente riparati.

Setole curve per esterni tipo Seduta S Line/ S Curvo di LAB23 o equivalenti
 Dettaglio 1/20

Dimensioni:
 Altezza: 803 mm
 Altezza con proteggi pioggia: 942 mm
 Profondità sottosuolo: 200 mm
 Lunghezza: 305 mm
 Larghezza: 313 mm
 Capacità: 45 lt
 Peso: 43 kg
 Capacità gettasigarette: 0,75 lt

Materiale: acciaio

Il cestino Pure è realizzato in lamiera di acciaio. La copertura e la struttura portante sono realizzate da una unica lamiera piegata di spessore 80/10 con saldato un traverso centrale ricavato dalla piega di una lamiera sp. 20/10. Il corpo del cestino ha spessore 15/10 nella parte frontale e laterale e 20/10 nel retro e nel fondo.

Cestino portarifiuti tipo PURE di LAB23 o equivalente
 Dettaglio 1/20

Dimensioni:
 Altezza: 1100 mm
 Larghezza: 1330 mm
 Profondità: 1187 mm

Materiale: composito fibrorinforzato di cemento

Il muro di contenimento in cemento armato è realizzato in un composito di resina poliestere e polveri di marmo particolarmente resistenti all'usura ed agli agenti atmosferici. Graffi ed eventuali danni accidentali possono inoltre essere facilmente riparati.

Muri di contenimento in cemento
 Muri di recinzione con rivestimento in tufo

I muri di contenimento in cemento armato sono utilizzati per contenere il terreno del giardino al lato della rampa che sale dalla piazza monumentale, ed inoltre vengono utilizzati per contenere il distivello sul lato sud del complesso.

Il muro di recinzione con rivestimento in tufo delimita l'area residenziale posta a sud del complesso.

Planimetrie di rivestimento per muro esistente
 Blocco architettonico in cemento colorato.

Muratura a facciavista autoportante o da rivestimento realizzato con elementi in calcestruzzo normale (torre) preteinte, anche colorate e con l'uso di grangie bianche e sciglie.

Sezione tipo 1/10

Dimensioni:
 Altezza: 1100 mm
 Larghezza: 1330 mm
 Profondità: 1187 mm

Materiale: composito fibrorinforzato di cemento

Il muro di contenimento in cemento armato è realizzato in un composito di resina poliestere e polveri di marmo particolarmente resistenti all'usura ed agli agenti atmosferici. Graffi ed eventuali danni accidentali possono inoltre essere facilmente riparati.

Muri di contenimento in cemento
 Muri di recinzione con rivestimento in tufo

I muri di contenimento in cemento armato sono utilizzati per contenere il terreno del giardino al lato della rampa che sale dalla piazza monumentale, ed inoltre vengono utilizzati per contenere il distivello sul lato sud del complesso.

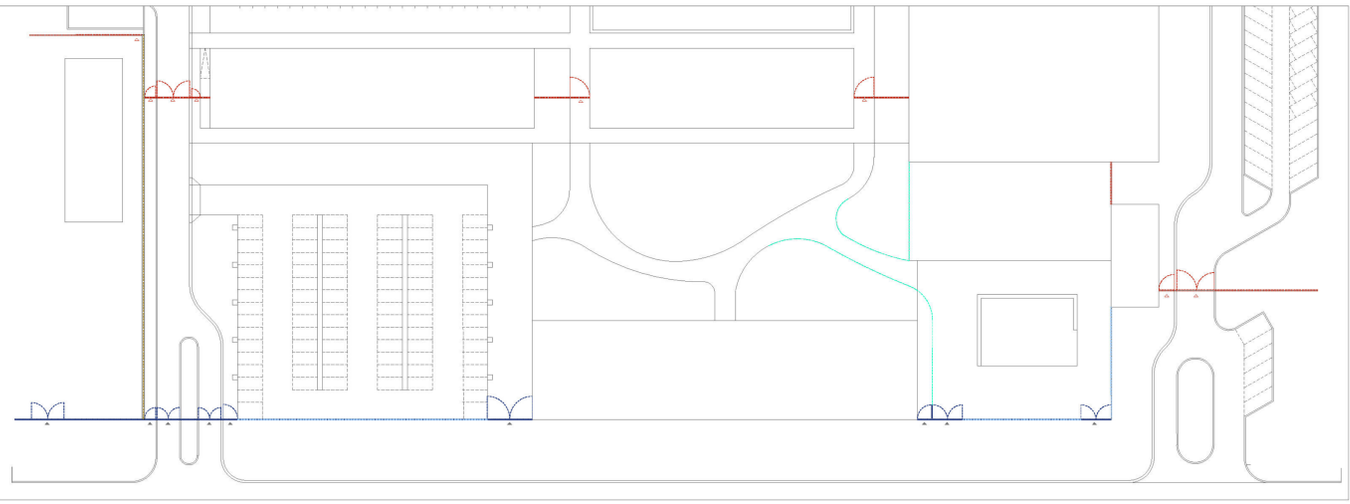
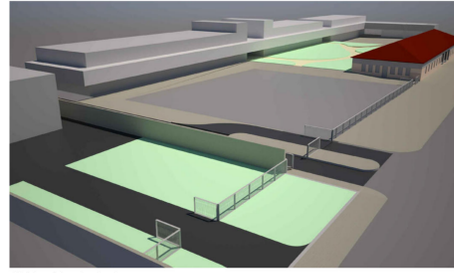
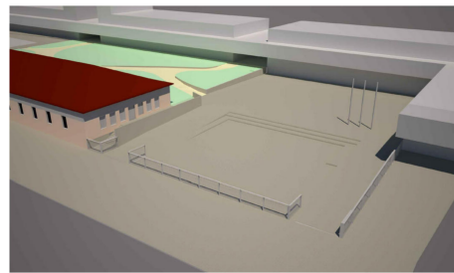
Il muro di recinzione con rivestimento in tufo delimita l'area residenziale posta a sud del complesso.

Planimetrie di rivestimento per muro esistente
 Blocco architettonico in cemento colorato.

Muratura a facciavista autoportante o da rivestimento realizzato con elementi in calcestruzzo normale (torre) preteinte, anche colorate e con l'uso di grangie bianche e sciglie.

Sezioni tipo 1/50

Recinzioni

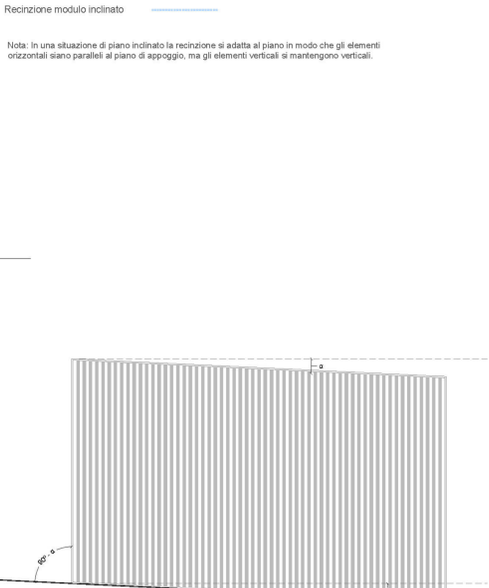
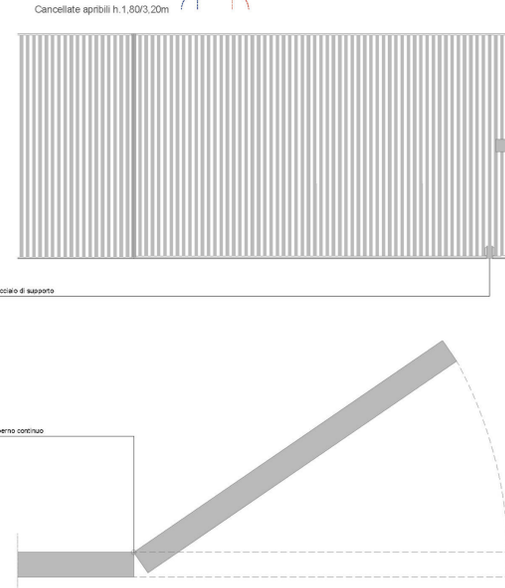
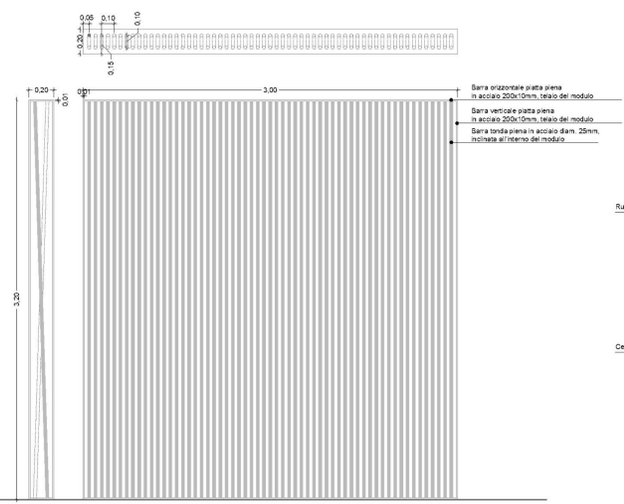
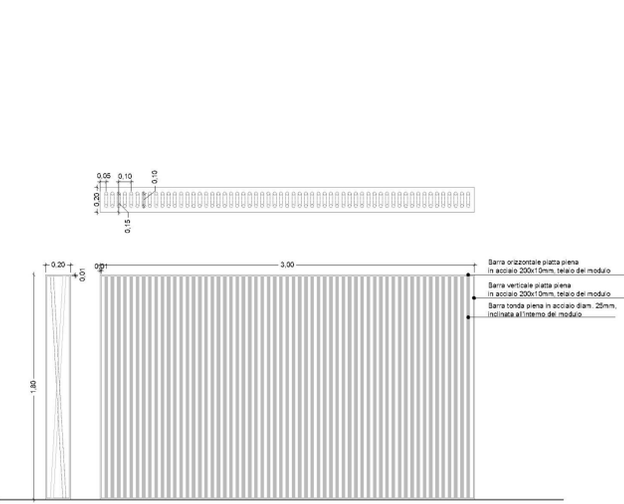


Recinzione h. 1,80m

Recinzione h. 3,20m

Cancellate apribili h. 1,80/3,20m

Recinzione modulo inclinato



AGENZIA DEL DEMANIO
 Direzione Regionale Campania

Polizia di Stato
 Dipartimento della Pubblica Sicurezza

"Nuovo Polo della Polizia di Stato"
 Cittadella della Sicurezza
 presso la Caserma Boscarelli, Via Milano 189, Napoli
 CIG 8140592508 - CUP G65B19001360001

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTISTI:
 RINA, CORVINO + MULTARI, dfp

PROGETTO PAESAGGISTICO
 Edificio NAB0726
 ABACO ELEMENTI (MURI, RECINZIONI, ARREDO)

PROGETTO PAESAGGISTICO
 Edificio NAB0726-ADM-NAB000726-XX-OR-+DIRG25

REVISIONE: G2
 SCALA:

PROGETTO PAESAGGISTICO
 Edificio NAB0726-ADM-NAB000726-XX-OR-+DIRG25

REVISIONE: G2
 SCALA:

PROGETTO PAESAGGISTICO
 Edificio NAB0726-ADM-NAB000726-XX-OR-+DIRG25

REVISIONE: G2
 SCALA: