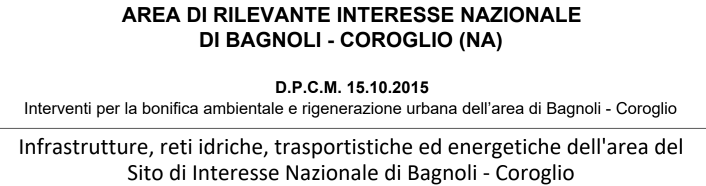


OPERE IN ACCIAIO ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR.  $f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2 \qquad \qquad f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$ L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saldabile. A5 > 12% Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento. ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-5:2005)  $f_{vk} \ge 355 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} \ge 510 \text{ N/mm}^2$ Le lamiere e profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1.B secondo UNI EN 10204. I materiali saranno provvisti di marchio CE.

ACCIAIO TIPO DYWIDAG Y1050H  $f_{vk} \ge 950 \text{ N/mm}^2$   $f_{tk} \ge 1050 \text{ N/mm}^2$ ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0.6" STABILIZZATI

 $f_{p(1)k} \ge 1670 \text{ N/mm}^2$   $f_{ptk} \ge 1860 \text{ N/mm}^2$ 





Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica



RELAZIONE GEOLOGICA Geol. Maurizio LANZINI

	<b>建設資料 到外</b>				
STAZIONE APPALTANTE	INVITALIA S.p.a.: Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/20 predisposizione ed esecuzione del Programma di Risanamento Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI				
	PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA				
	PROGETTAZIONE GEOTI STRUTTURALE e STRAD				GRUPPO DI LAVORO INTERNO
	Ing. Letterio SONNESSA  PROGETTAZIONE IDRAU	ILICA	PROGETTAZIONE I Ing. Michele PIZZA	DELLA SICUREZZA	Collaboratori: Geom. Gennaro DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRI
Agenzia nazionale per l'attrazione degli investimenti e lo sviluppo d'impresa SpA	Ing. Claudio DONNALOIA  PROGETTAZIONE ENERGETICA TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA		COMPUTI E STIME Geom. Gennaro DI MARTINO		Ing. Davide GRESIA Ing. Nunzio LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI
	RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI				
	MANDATARIA	VIA INGEGNERIA Sri Via Flaminia, 999 00189 Roma (RM)  QUANTICA INGEGNERIA Sri Piazza Bovio, 22 Piazza Bovio, 22 80133 Nagoli (MA)		COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE Ing. Matteo DI GIROLAMO	
	INGEGNERIA			PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI Ing. Giovanni PIAZZA	
	MANDANTI			PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICCHIARELLI	
	Overpion			PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICH	

PERE STRUTTURALI SPECIALI HIARELLI PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHIEFFI ALPHATECH
Via S. Maria delle Libera, 13
80127 Napoli (NA)
ING. GIUSEPRE RUBINO
Via Riviera di Chiaia, 53
80122 Napoli (NA)

Opere civili: Arch. Giulia LEONI PROGETTO DEFINITIVO DATA
REDATTO GIU 2023 NOME **HUB DI COROGLIO** INFRASTRUTTURE IDRICHE VERIFICATO GIU 2023 Nuovo impianto di Sollevamento e Pretattamento - Dettagli Tav 2 APPROVATO GIU 2023 DATA GIUGNO 2023 CODICE ELABORATO REVISIONE DATA DT.05.02.02.01 1:20 A GIU 2023 Emissione

2021INV.D.S.DT.05.02.02.01