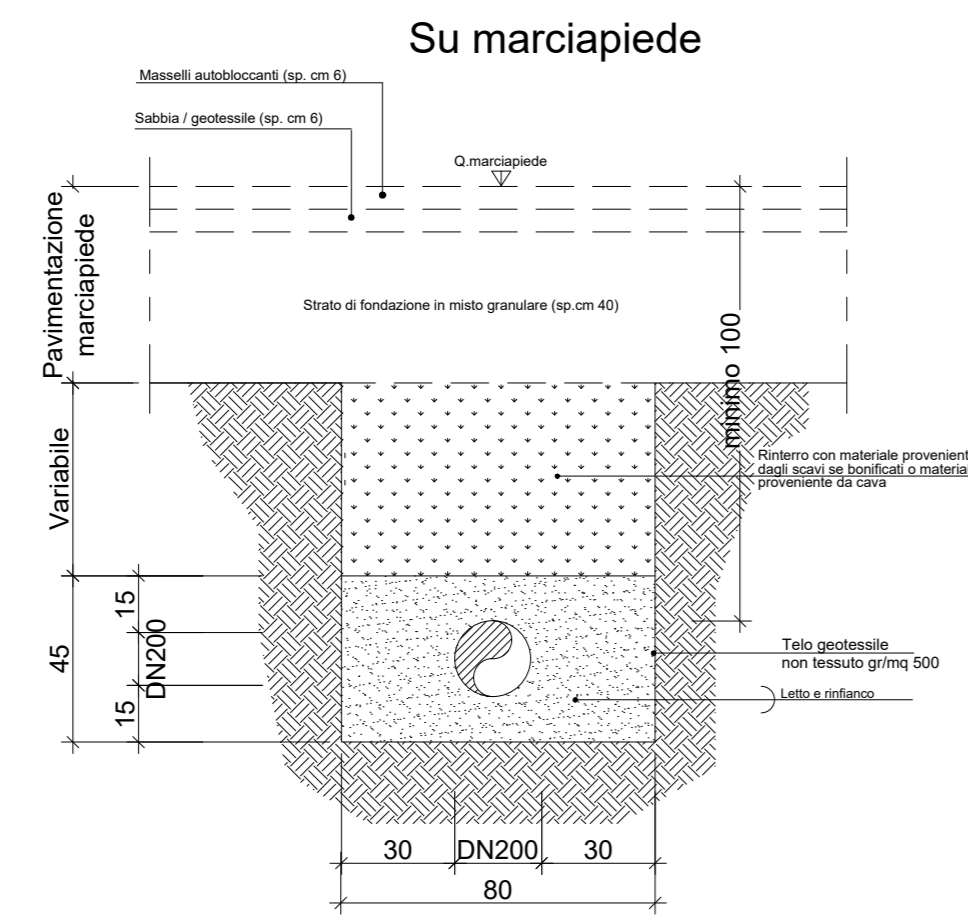


SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA CONDOTTA - ASSE 1.2 NISIDA



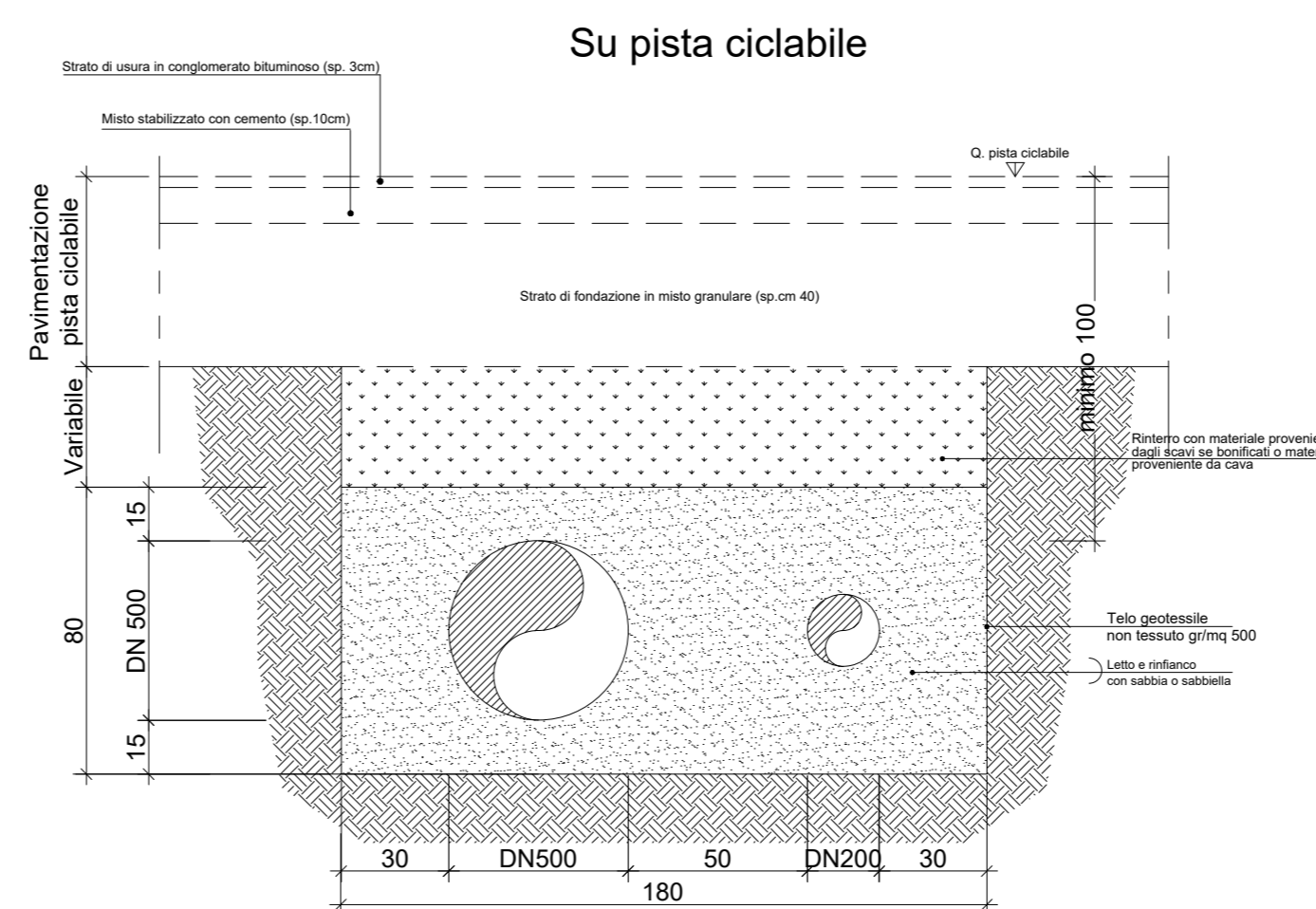
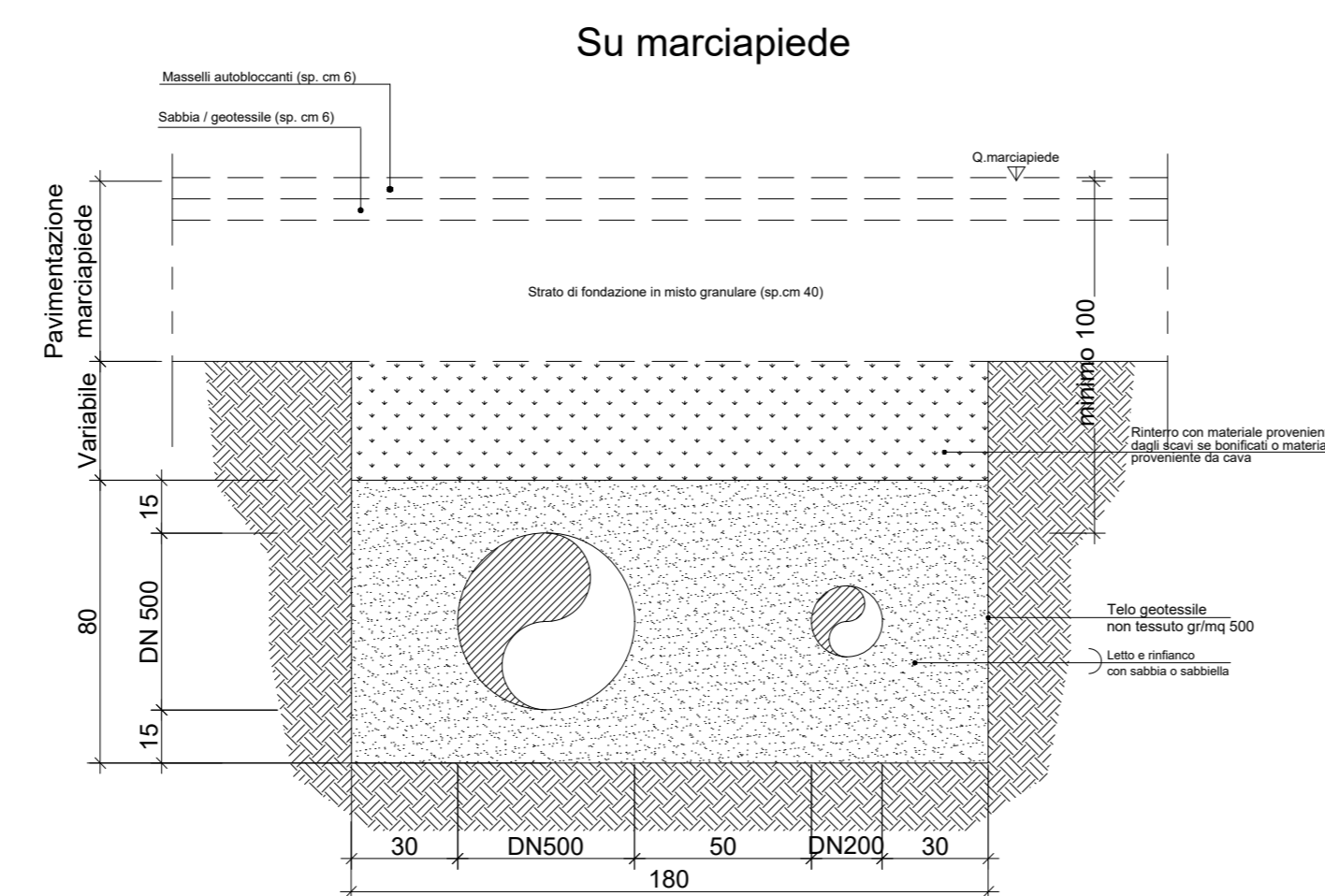
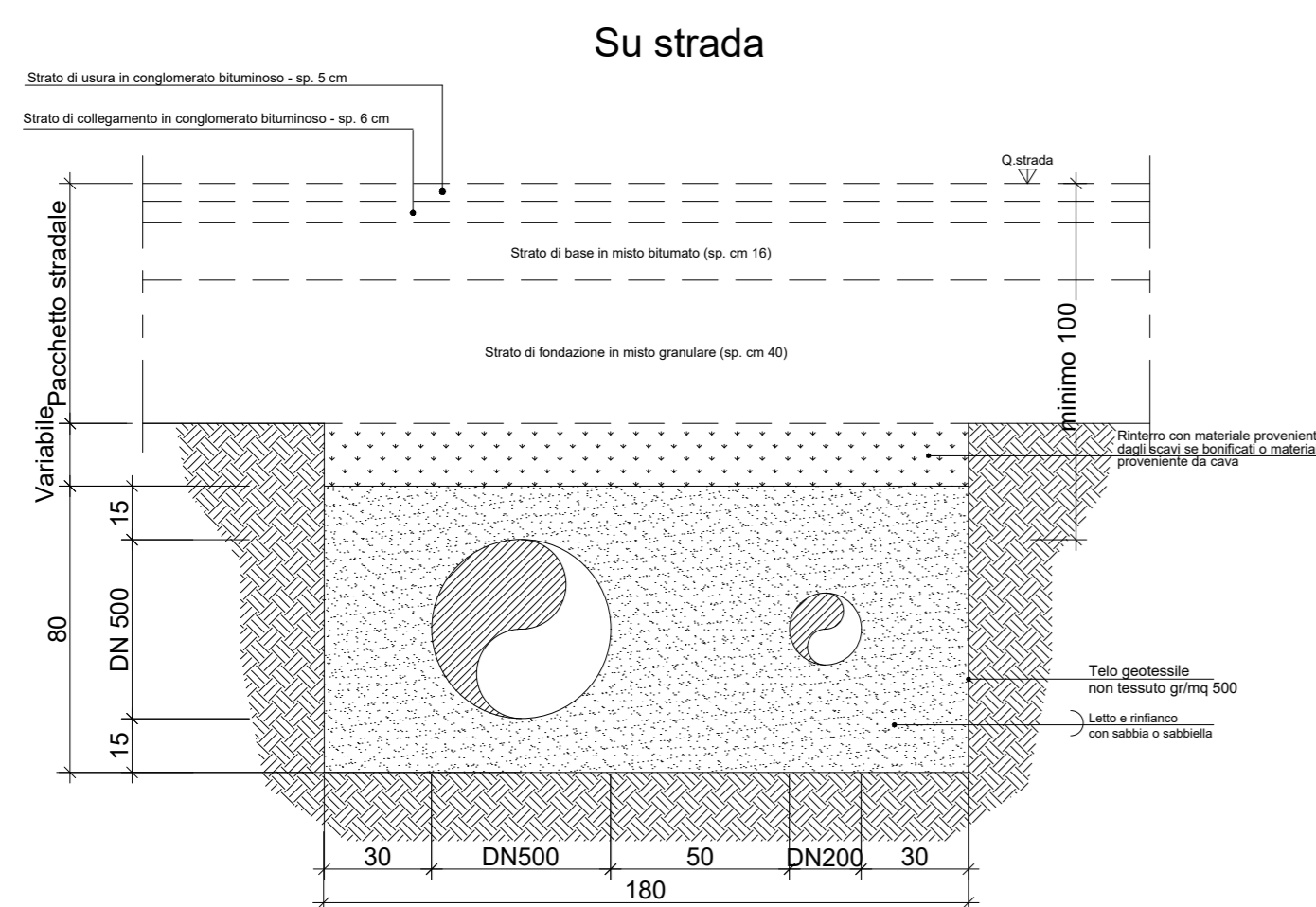
Scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA CONDOTTA - ASSE 9 VIA COROGLIO



Scala 1:20

SEZIONE TIPO DI SCAVO E POSA CONDOTTA



Scala 1:20

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015 Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



Presidenza del Consiglio dei Ministri
IL COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO
PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
BAGNOLI - COROGLIO



STAZIONE APPALTANTE
INVITALIA S.p.a. - Scoglio Abateone, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 153/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della
prestitazione di servizio del programma di Interventi strutturali e di Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. DANIELE BENCETTI
PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE: Ing. Loris SODANO
PROGETTAZIONE IDRAULICA: Ing. Claudio DONALDIA
PROGETTAZIONE ENERGETICA + TELECOMUNICAZIONI: Ing. Claudio DONALDIA
RELAZIONE GEOLOGICA: Dott. Geol. Vincenzo SODANO
PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA: Ing. Michel PIZZA
COMPTI E STIME: Geom. Giancarlo DI MARTINO
GRUPPO DI LAVORO INTERNO: Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO, Geom. Alessandro FABRI, Ing. Daniele GREGA
COMPTI E STIME: Ing. Nunzio LAURIC, Ing. Alessio RAFFELLI
SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO: Prof. Ing. Alessandro PIAZZETTI, Ing. Domenico CERIALDO, Ing. Caterina PASCONI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI
MANDATARIA: VIA INGEGNERIA S4 (Via Palmira, 500, 00188 Roma, RM)
COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Matteo DI GIROLAMO
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Giovanni PIAZZA
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI: Ing. Francesco NICCHIORELLI
PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE: Ing. Paolo SPINARELLI
PROGETTAZIONE OPERE DI VISIBILITA' ORDINARIA: Ing. Giuseppe RUBINO
PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO: Ing. Giuseppe VESICA
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE: Ing. Giulio SPINARELLI
PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3: Ing. Roberto CHEFFI
COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo FONTANA
RELAZIONE GEOLOGICA: Geol. Maurizio LANZINI
RELAZIONE ARCHEOLOGICA: Arch. Irene BIANCHI
RELAZIONE ACUSTICA: Ing. Tommaso BARRILEZZO
GIOVANE PROFESSIONISTA: Ing. Veronica MARUCCI, Ing. Stefano EDWARDS, Ing. Stefano VIGORISILLO, Ing. Serena ONARDI
DISIGNATORI: Geom. Salvatore DONATELLO, Geom. Paolo COSMELLI, Ing. Luigi NAPOLI
COMPTI E STIME: Par. Ing. Giuseppe CORATTELLA, Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO				
Elaborato	INFRASTRUTTURE IDRICHE RETE IDRICA	DATA	NOME	FIRMA
REDAITTO	GIU 2023	CS		
VERIFICATO	GIU 2023	GV		
APPROVATO				
DATA	GIU 2023		CODICE ELABORATO	
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	1:50
0	GIU 2023	Emissione	CODICE FILE	PX.05.06.04.02
			2023INV-0-0-PX.05.06.04.02	