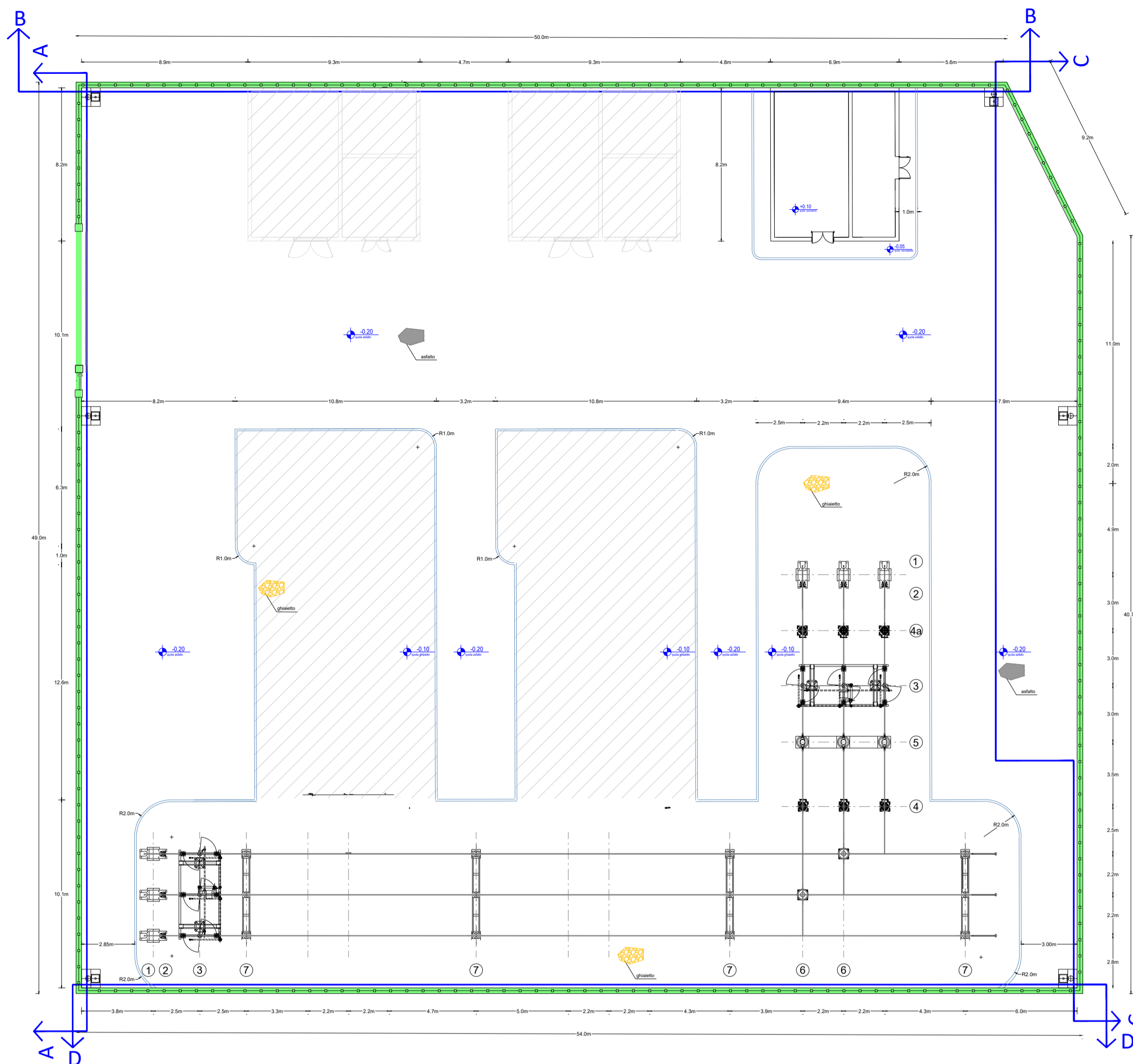


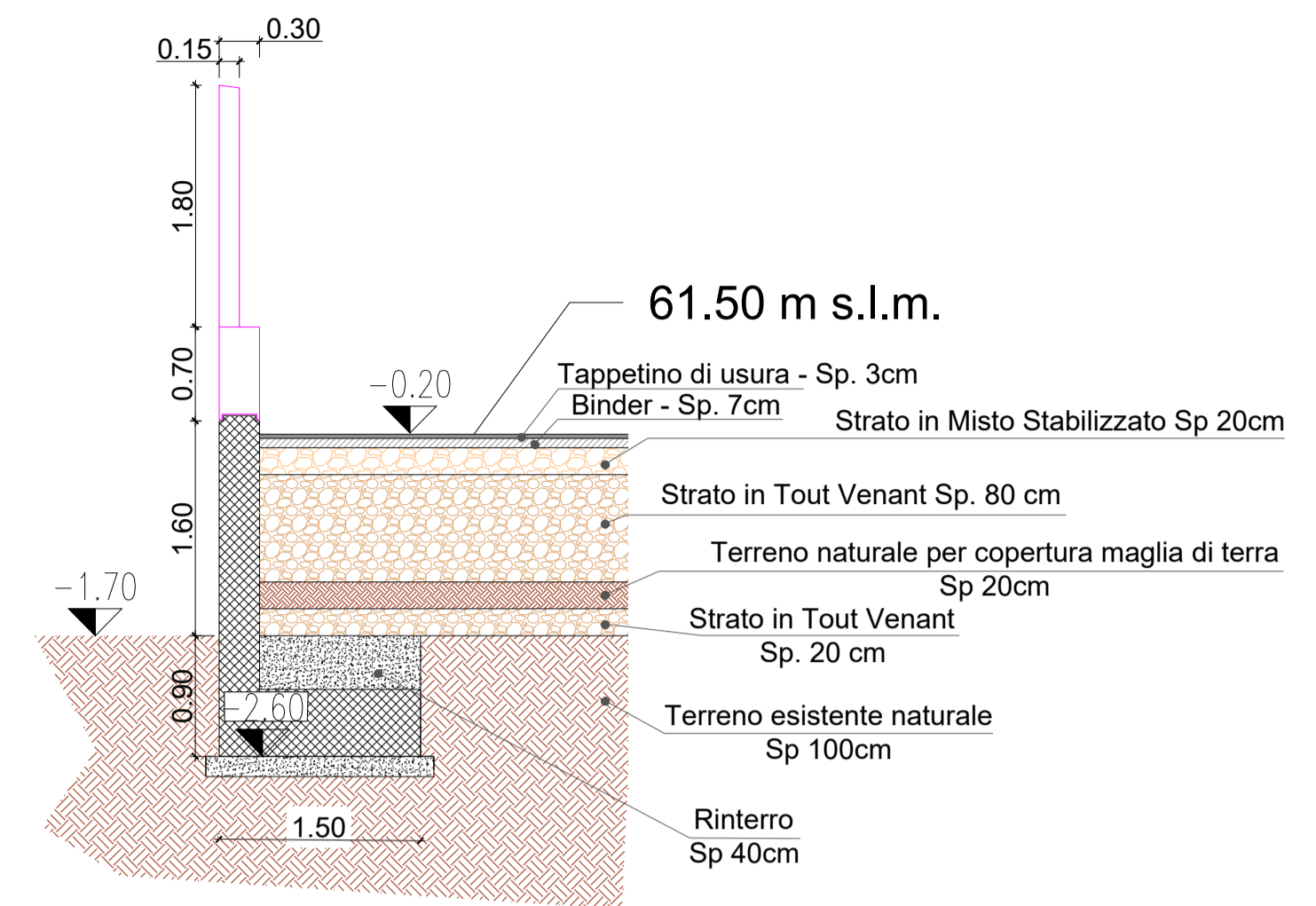
SEZIONE A - A - Scala 1:200



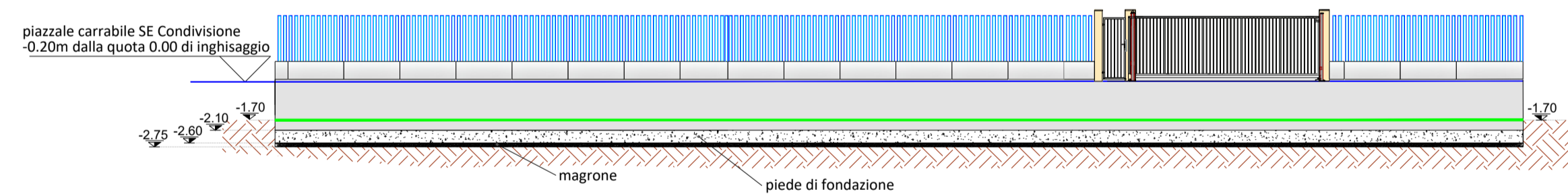
Legenda

- Recinzione di tipo "A"
- Piano campagna
- Piano quota -0.20 m dal piazzale carrabile SE Condivisione

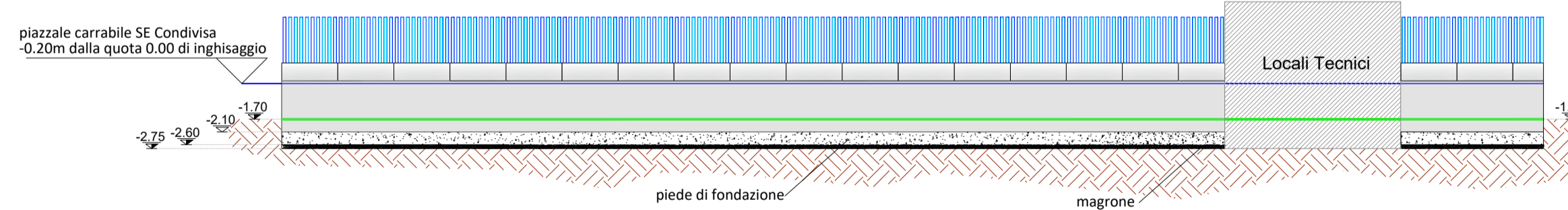
Particolare Sezione Recinzione - Stato di progetto - Scala 1:50



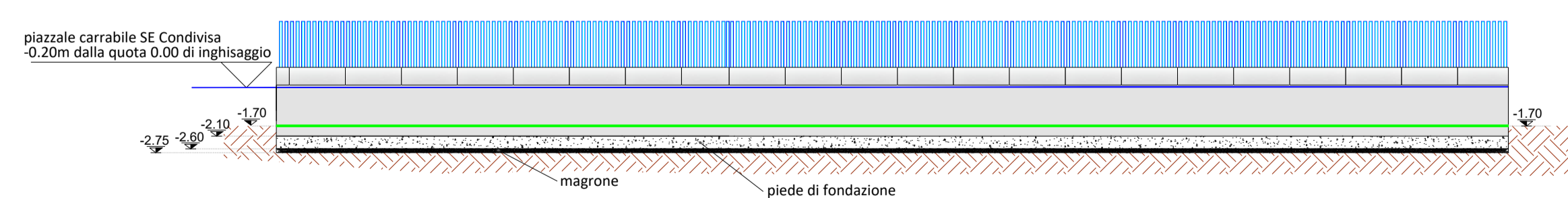
Sezione A - A - Scala 1:200



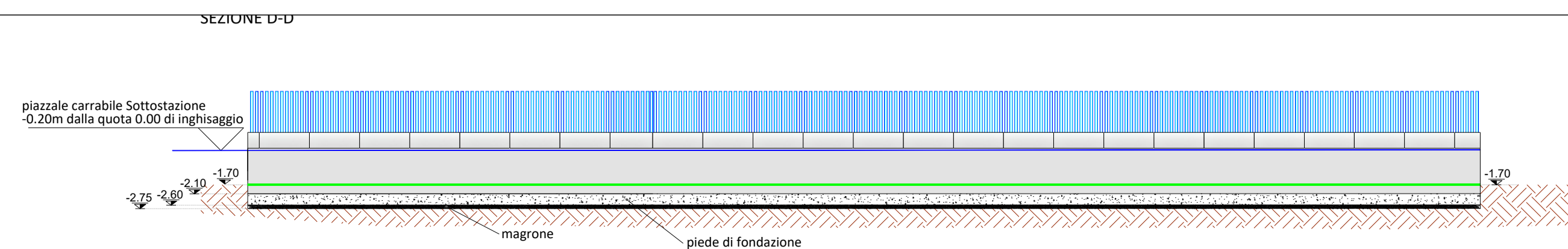
Sezione B - B - Scala 1:200



Sezione C - C - Scala 1:200



Sezione D - D - Scala 1:200



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di San Severo

PROPRONTE

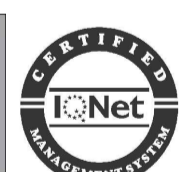


RWE Renewables Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41/G
00192 Roma
P.IVA 06400370968

PROGETTAZIONE ESECUTIVA
ELETTRICA -
OPERE DI UTENZA



STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
MEZZINA dott. ing. Antonio
Via Tiberio Solis n.128 | 71016 San Severo (FG)
Tel. 0882.228072 | Fax 0882.243851
e-mail: info@studomezzina.net | web: www.studomezzina.net



OPERA

**IMPIANTO EOLICO COSTITUITO DA N. 12 AEROGENERATORI
LOCALIZZATO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG)**
AUTORIZZATO CON D.D nr. 159 DEL 30 GIUGNO 2023

OGGETTO

PROGETTO ESECUTIVO

Nome Cliente:
Sottostazione Condivisa : Planimetria e sezioni della recinzione
Disegnatore Elabora:
Planimetria e sezioni della recinzione della Sottostazione Condivisa

00	Luglio 2023	Emissione per progetto esecutivo	dott. F. Vinciguerra	Ing. A. Mezzina	RWE Srl
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala: 1:200 Formato: A1		Codice Elaborato	TAV.E55		