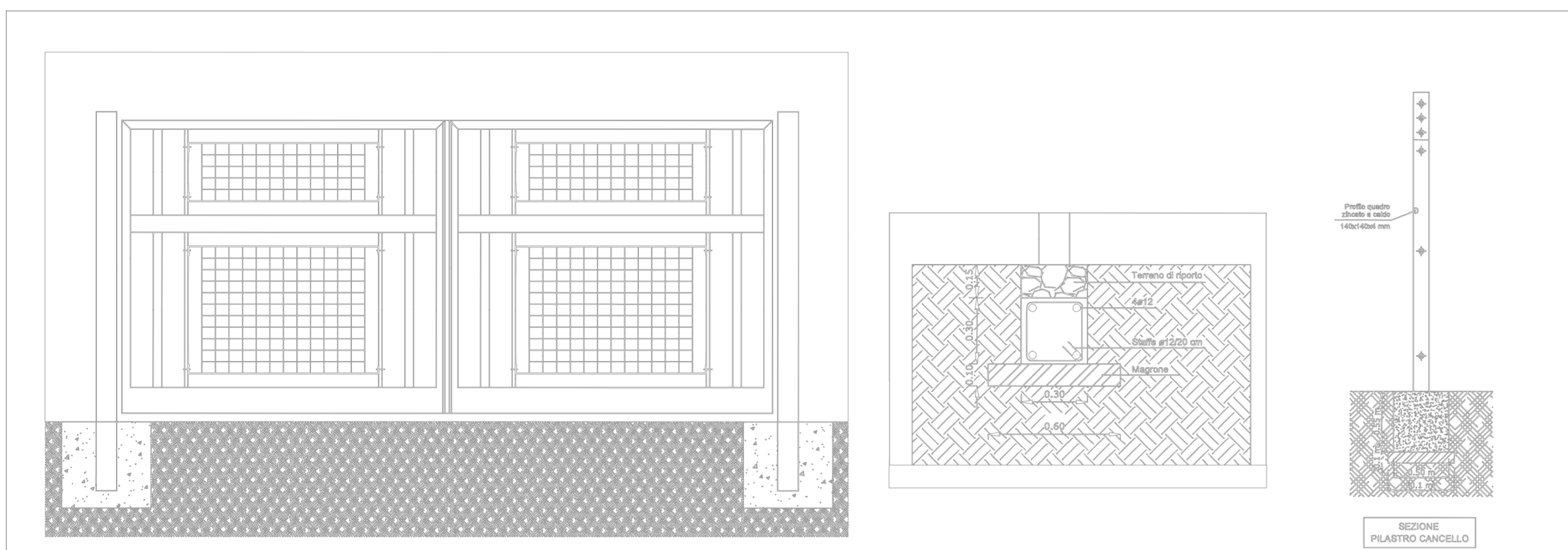


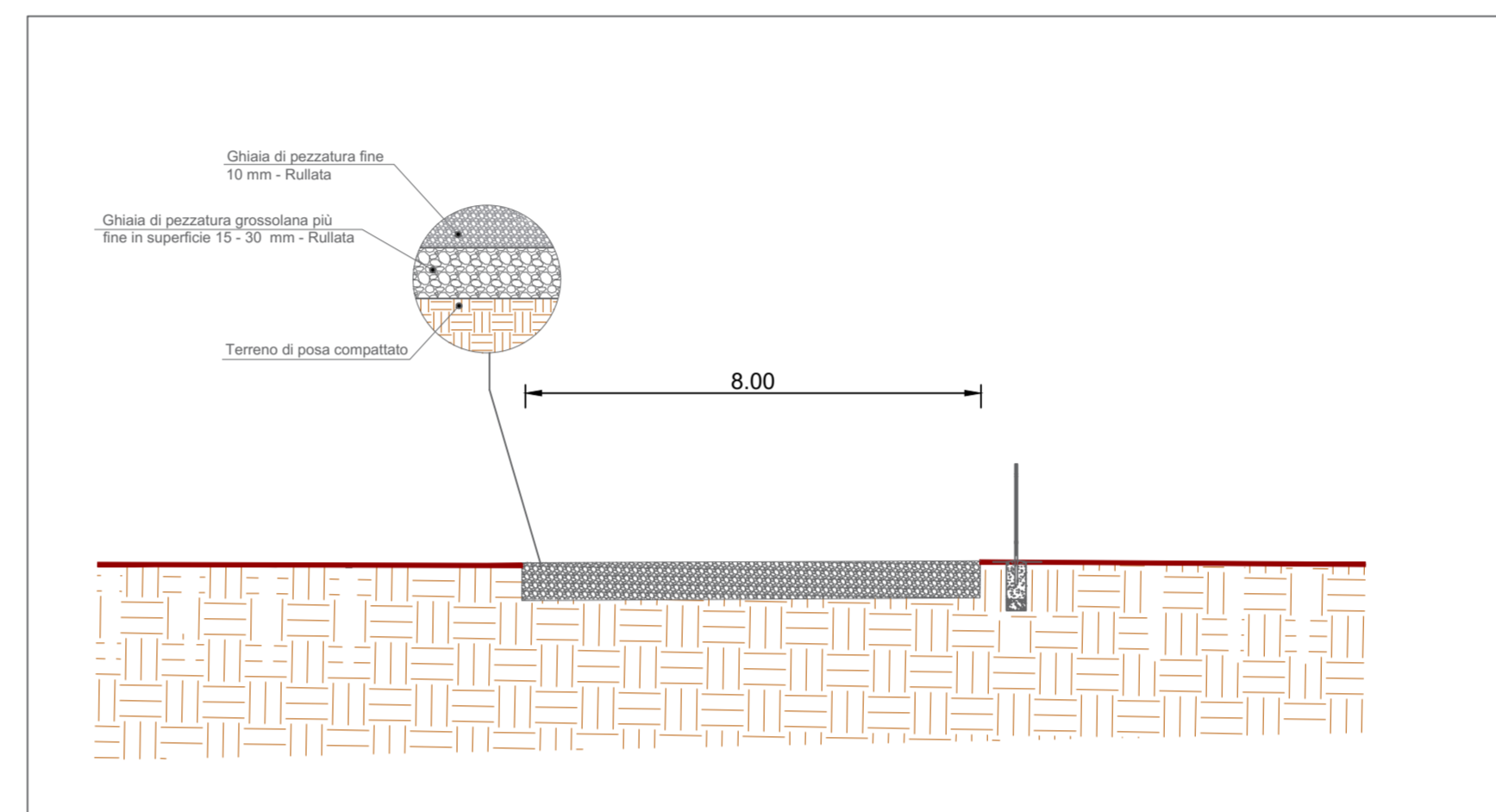
SEZIONE B-B - Scala 1:100



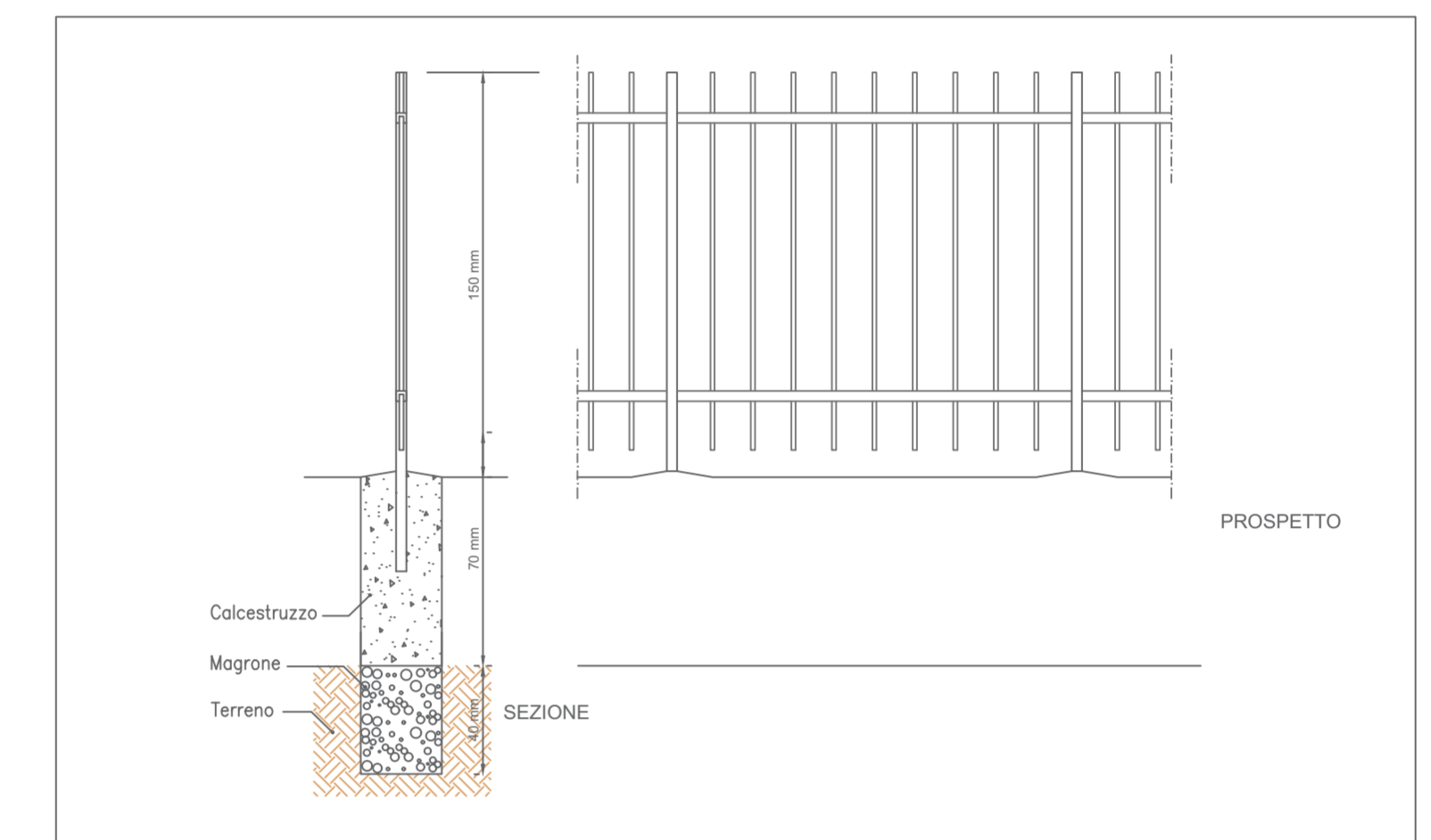
1. Particolare fondazione Palo Gatto



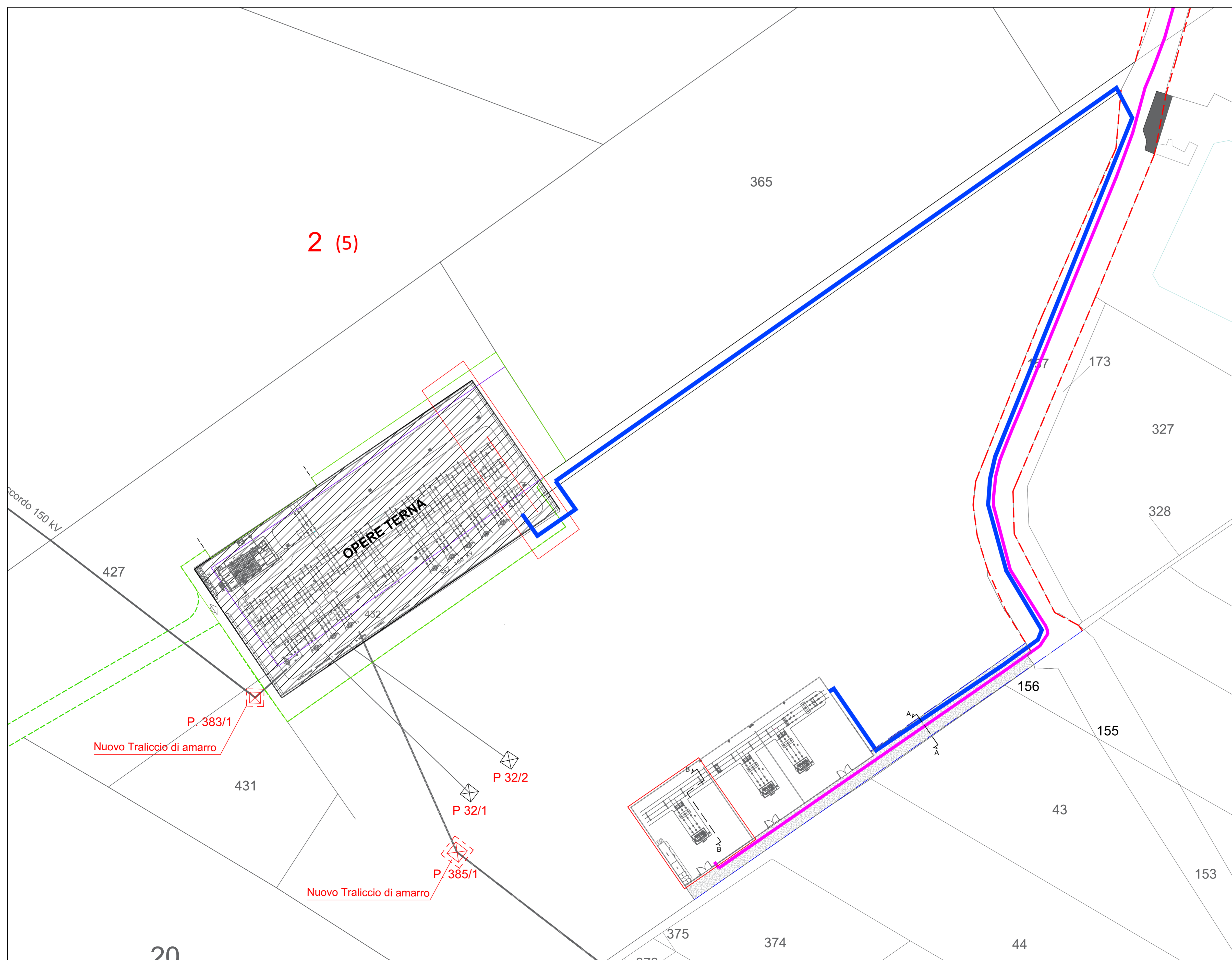
PARTICOLARI CANCELLO DI ACCESSO - Scala 1:50



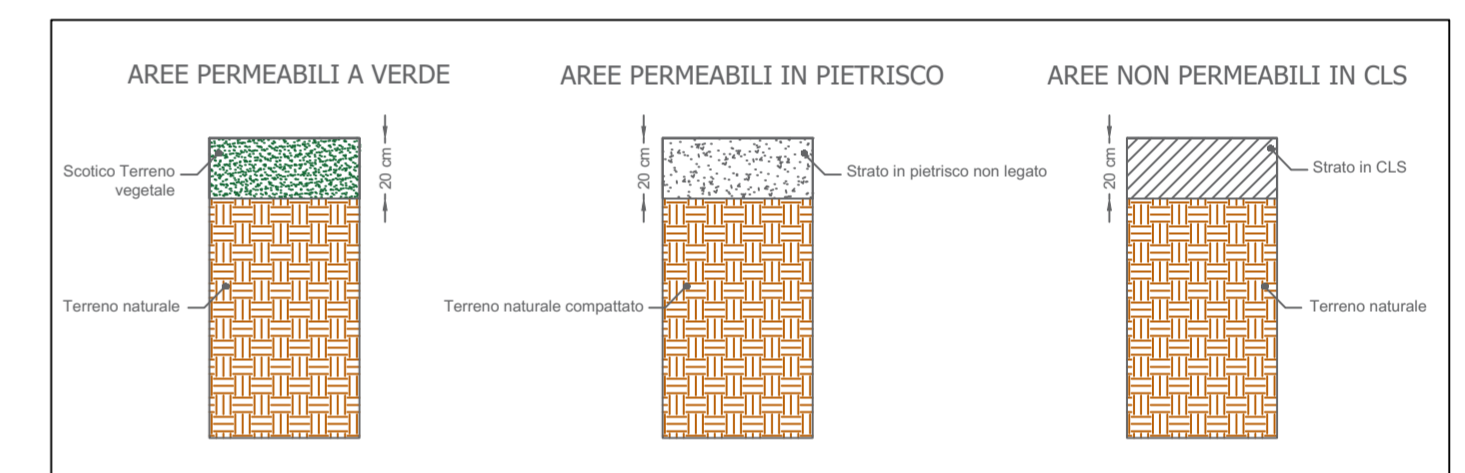
SEZIONE A-A STRADA - Scala 1:100



PARTICOLARE RECINZIONE - Scala 1:25



STRATIGRAFIE AREE PERMEABILI E NON PERMEABILI - Scala 1:25



LEGENDA	
	STRADA DI NUOVA REALIZZAZIONE
	STRADA ESISTENTE
	CAVO IN MT
	CAVO IN AT
	STRADE DI ACCESSO E LIMITE DI PROPRIETA' TERNA
	AREE PERMEABILI SISTEMATE A VERDE
	AREE PERMEABILI REALIZZATE IN PIETRISCO
	AREE IMPERMEABILI IN CLS
	NUOVI TRALICCI TERNA
	TRALICCI ESISTENTI TERNA

Studio di Ingegneria

Ing. Nicola Roselli Via Dei Meli, 19 86039 Termoli (CB)
Tel. 3333788752 email ing.nicolaroselli@gmail.com

REGIONE PUGLIA
Comune di Apricena
Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA AD INSEGUIMENTO SOLARE MONO - ASSIALE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE SOLARE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI APRICENA (FG), IN C/DA "POZZILLI" DI POTENZA NOMINALE MASSIMA DI 18,513 MWp e POTENZA NOMINALE IN A.C. DI 16,80 MWp

TITOLO TAVOLA
PLANIMETRIA DI DETTAGLIO_STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT

PROGETTISTI	PROPRONENTE	SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI
Ing. Nicola ROSELLI Ing. Rocco SALOME Per. Ind. Alessandro CORTI	PLESCIA 25 S.R.L. SEDE LEGALE Milano, cap 20121 via Manzoni n° 41 P.IVA 10537760968	
CONSULENZE E COLLABORAZIONI Arch Gianluca DI DONATO Archeol. Gerardo FRATIANNI Dott. Massimo MACCHIAROLA Ing. Elvio MURETTA Geol. Vito PLESCIA		

4.2.9_34 FILE: BAHXL97_4.2.9_34_PLANIMETRIA DI DETTAGLIO_STAZIONE DI TRASFORMAZIONE MT/AT CODICE PROGETTO: BAHXL97 SCALA: 1:200 - 1:100

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	26/03/2021	EMISSIONE	SALOME	LIMES25	LIMES25
B	DATA				
C	DATA				
D	DATA				
E	DATA				
F	DATA				

Tutti i diritti sono riservati. È vietata qualsiasi utilizzazione, totale o parziale, senza previa autorizzazione