

**REGIONE LAZIO
PROVINCIA DI LATINA
COMUNE DI LATINA**

Impianto fotovoltaico per la produzione di energia elettrica sito nel Comune di Latina (LT) in loc. Scopeto Madonna Giulia, Borgo San Michele-Pontinia per n° 3 lotti, lotto 1 da 7002 kw, lotto 2 da 6855 kw, lotto 3 da 7708 kw alla tensione rete di 20 kv.

**PROGETTO DEFINITIVO DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE
COMPRESIVO DELLE OPERE DI RETE PER LA CONNESSIONE**

**OGGETTO:
AUTORIZZAZIONE AI SOLI FINI IDRAULICI**

R.D.523/1904 e R.D..368/1904

DATA: Dicembre 2021 SCALA : VARIE

PROPONENTE
NextPower Development Italia S.r.l.
Via San Marco 21, Milano (MI)
Partita IVA 11091860962
PEC: npditalia@legalmail.it

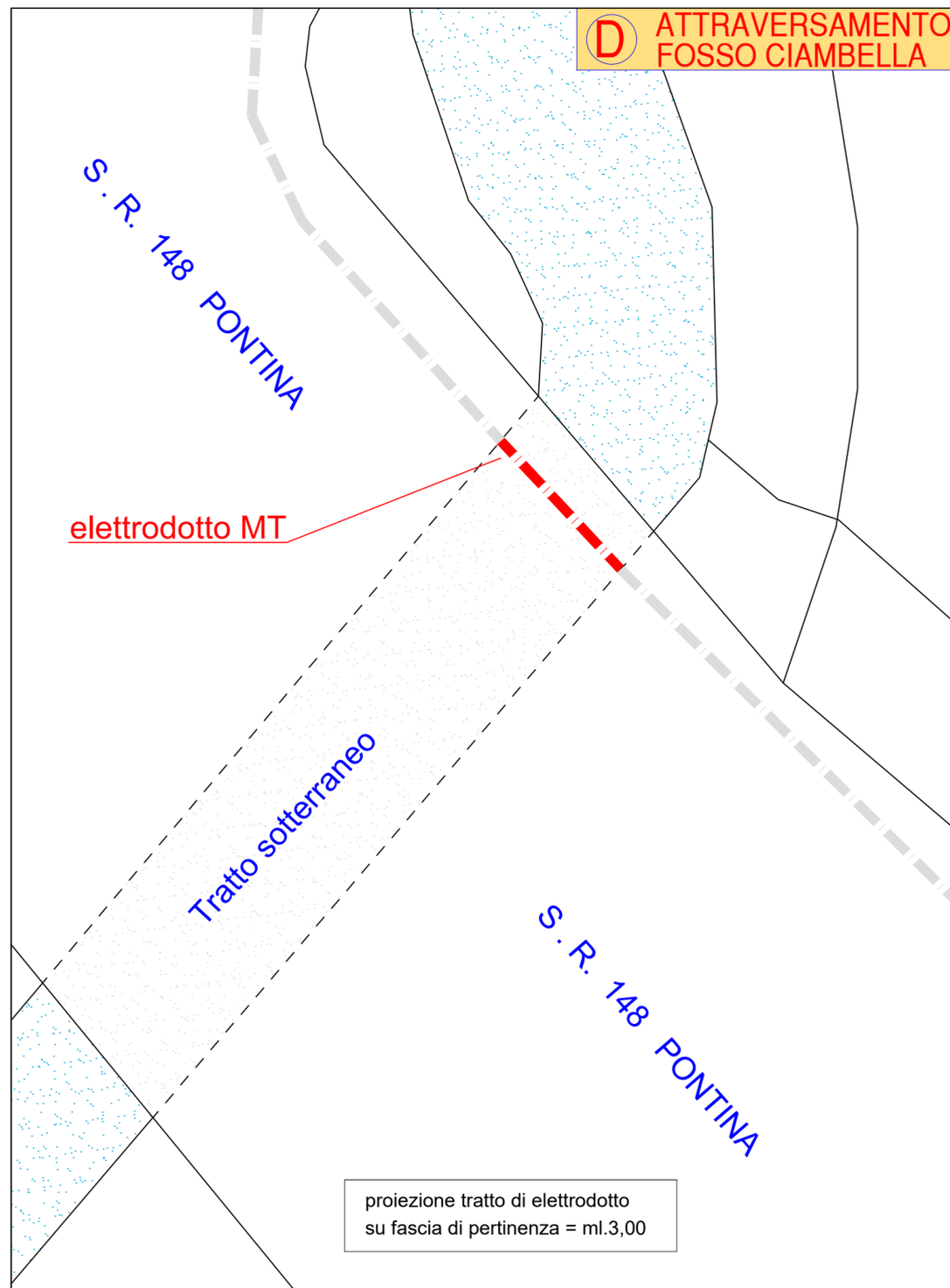
ELABORATO DA: Ing. Gennaro Gigli
PROGETTAZIONI CIVILI ED INDUSTRIALI
STUDIO TECNICO
Via XXIV Maggio, 15
04014 PONTINIA (LT)
ISCRITTO ALL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI LATINA N°435

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

IL SOTTOSCRITTO, ING. GENNARO GIGLI, NELLA SUA QUALITA' DI TECNICO INCARICATO, DICHIARA E ASSEVERA LA CONFORMITA' DELLE OPERE RIPORTATE NEL PRESENTE ELABORATO, A QUANTO OGGETTO DI STUDIO IDRAULICO CONTENUTO NEGLI ELABORATI 1,3,4,5.

Descrizione	PROSPETTI E SEZIONI	Elaborato 2d
A		
B		
C		

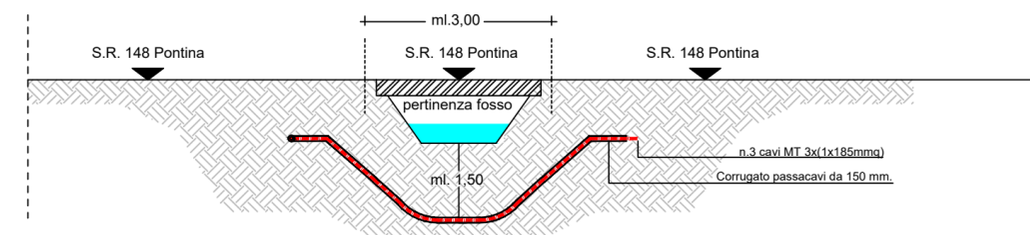
Sono vietati l'uso e la riproduzione non autorizzati del presente elaborato



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO - Scala 1:100

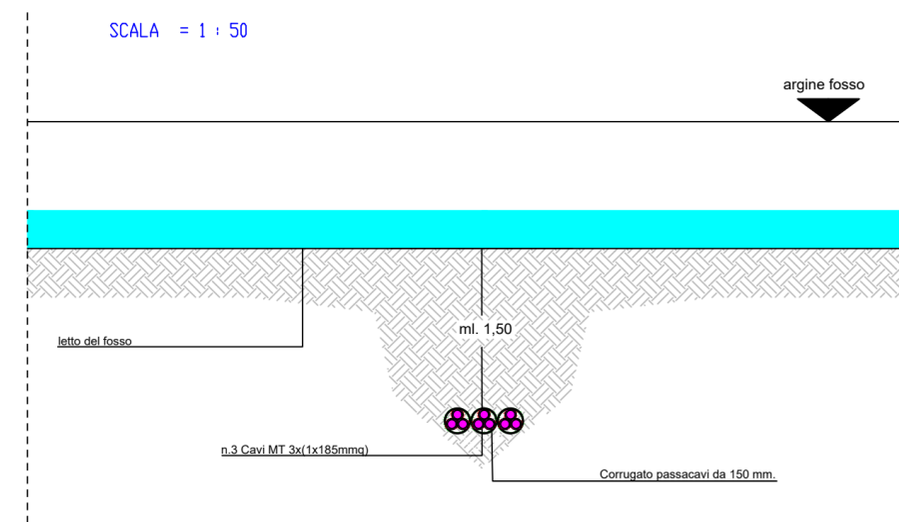
**Attraversamento fosso Ciambella
in sub-alveo**

SCALA = 1 : 200



Sezione trasversale

SCALA = 1 : 50



Sezione longitudinale

PARTICOLARI COSTRUTTIVI