

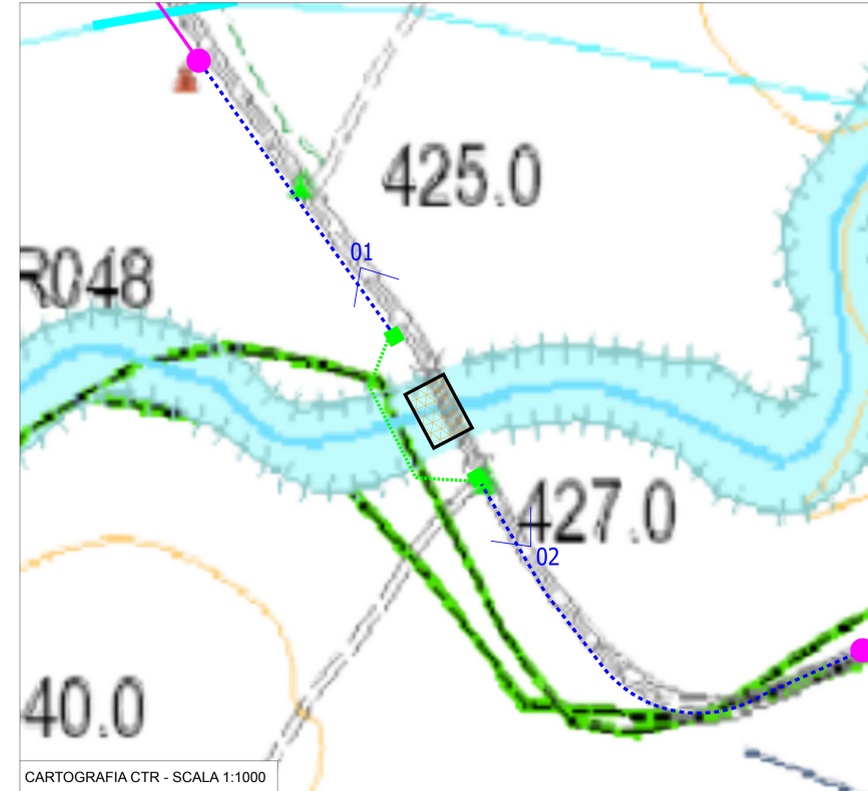
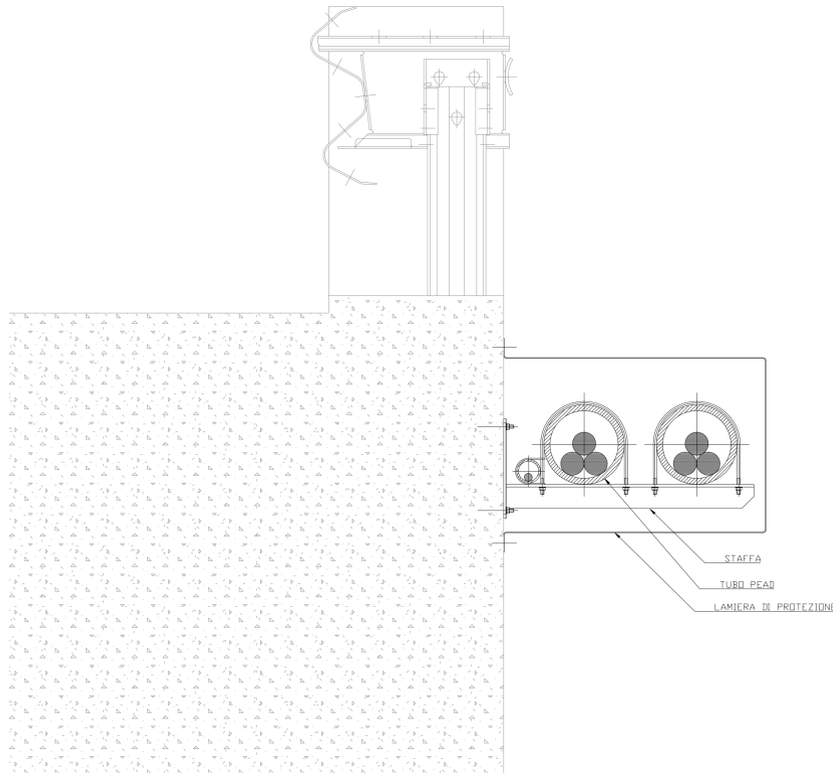


FOTO 01



FOTO 02

PARTICOLARE STAFFAGGIO DEI CAVI SULLA FIANCATA DEL PONTE

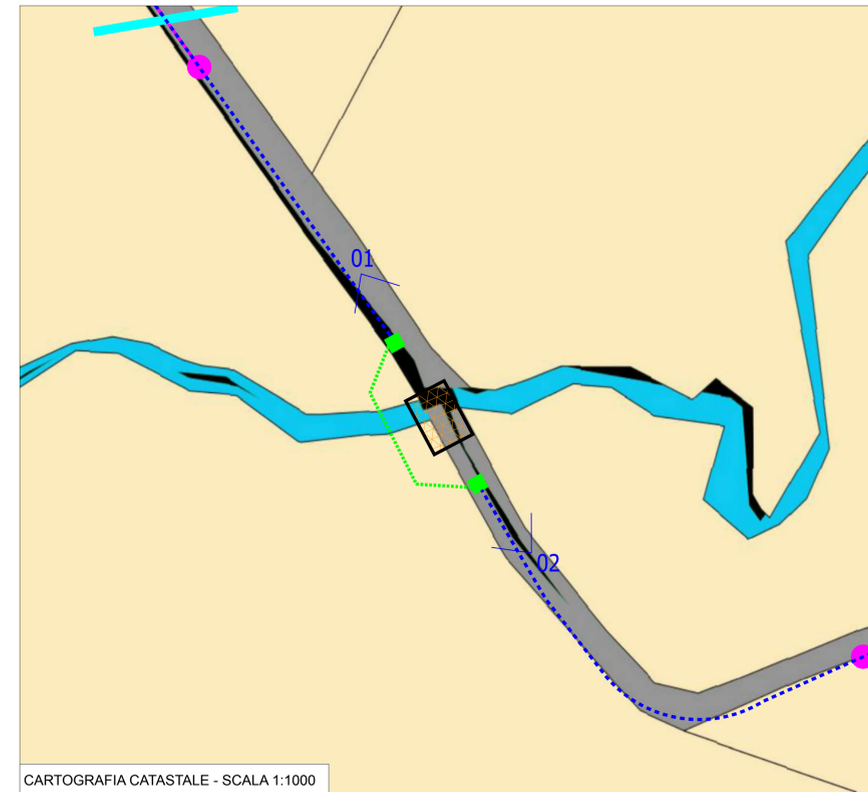


CARTOGRAFIA CTR - SCALA 1:1000

LEGENDA:	
	Cavi AT interrati
	Cavi AT staffati lateralmente al ponte
	Pozzetto per passaggio cavi AT
	Ponte



CARTOGRAFIA ORTOFOTO - SCALA 1:1000



CARTOGRAFIA CATASTALE - SCALA 1:1000



Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato, denominato "Impianto Agrivoltaico Avanzato Petralia Sottana", per la produzione di energia elettrica da fonte solare fotovoltaica della potenza complessiva di 40,57 MWp sito nel comune di Petralia Sottana (PA) in località "Ciampanela e Tudia" e delle relative opere connesse.
- PROGETTO DEFINITIVO -

Petralia S.r.l.
Sede legale ed Uffici Amministrativi:
Via Brigata Ebraica, 50 - 48123 Mezzano (RA) Italy
tozzi.re@legalmail.it
Tel. +39 0544 525311 Fax. +39 0544 525319 www.tozzigrreen.com

ICAg engineering
I.C.A. engineering s.r.l.s.
C.F./P.A. 01719630956
Sede legale Via. M. Abate, 5 - 93100 Catanesetta (CL)
tel. 0934-556549 fax 0934-556564
e-mail: info@icagengineering.it
www.icagengineering.it

PROGETTAZIONE GENERALE
Ing. Fabio S. Convo
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Fabio S. Convo
PROGETTAZIONE VEGETAZIONE
Ing. Fabio S. Convo
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Ing. Fabio S. Convo
STUDIO GEOLOGICO
dott. geol. Massimiliano M. Rizzo
STUDIO AGROECONOMICO
dott. Sr. Giovanni Maria Vincenzo La Rocca
COORDINAMENTO PER LA SICUREZZA
Ing. Fabio S. Convo
VERIFICA PREVENTIVA INTERESSE ARCHEOLOGICO
dott. Francesco
COLLABORAZIONE S.I.A. ED ELABORAZIONI GRAFICHE
Arch. Giovanni La Rocca
ASSICURAZIONE QUALITÀ
Ing. Fabio S. Convo

COMMITTENTE
Petralia S.r.l.
Scala
1:1'000
Pratica
261pr
Codice elaborato
RS06EPD0068AO

Rev	Data	Motivazione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	FEBBRAIO 2024	PRIMA EMISSIONE	FABIO S. CONVO	CINZIA CICCHITTI	FABIO TORREGROSSA	CRISTIANO VITALI

Questo documento è di nostra proprietà esclusiva. È proibita la riproduzione anche parziale e la cessione a terzi senza la nostra autorizzazione.