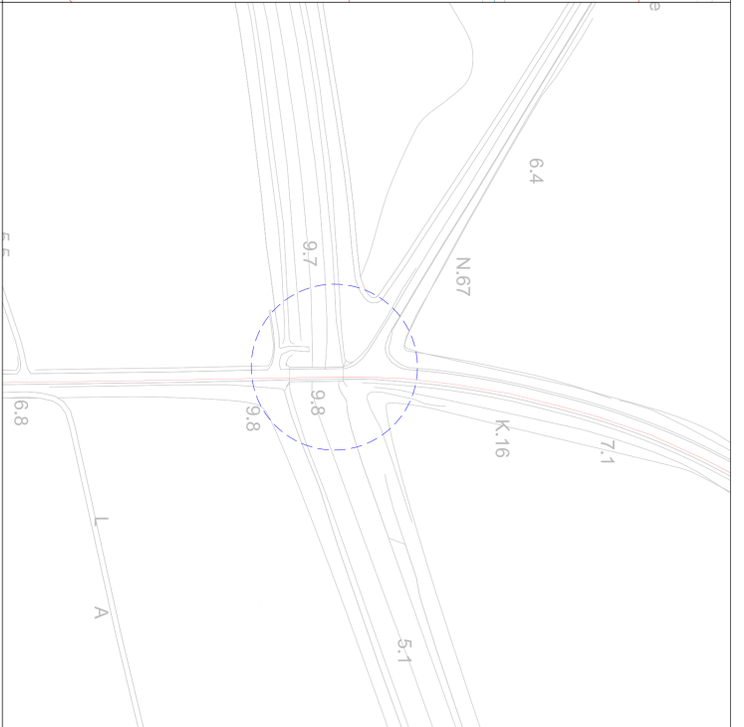
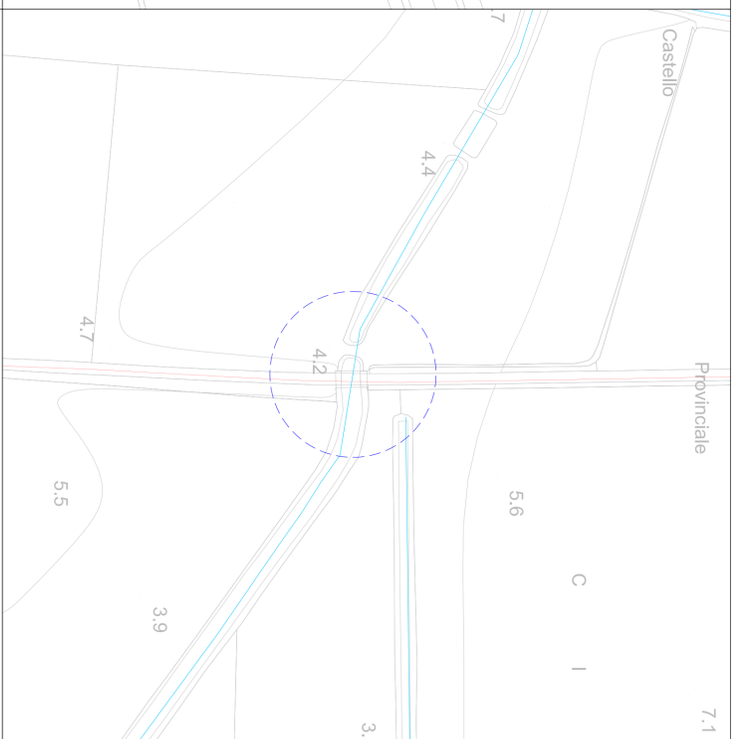


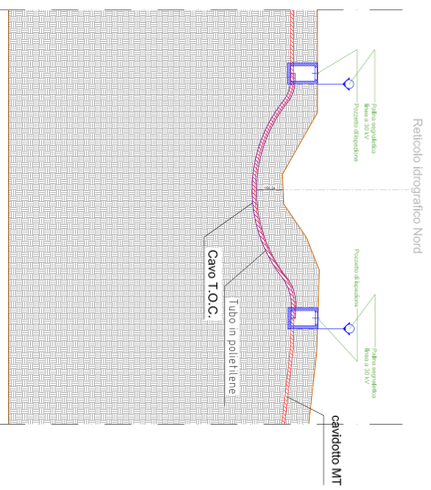
S1 Inquadramento
Scala 1:2000



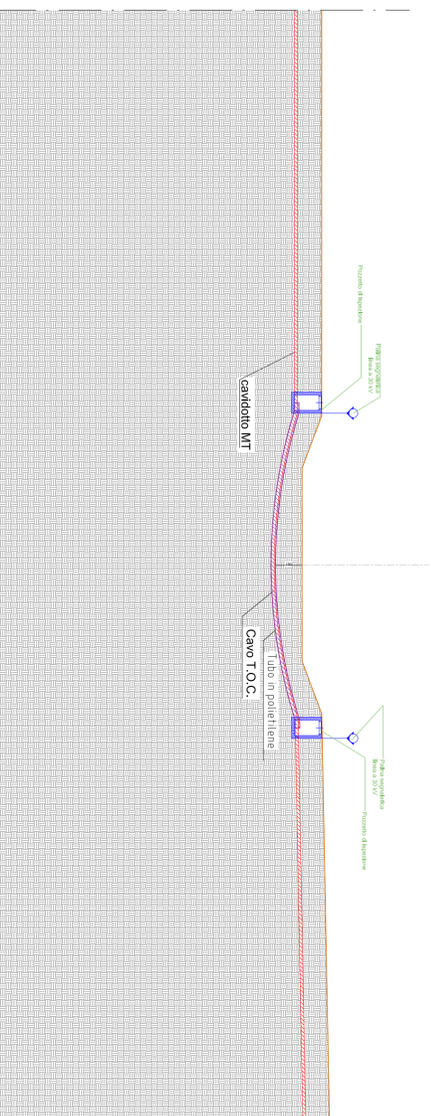
S2 Inquadramento
Scala 1:2000



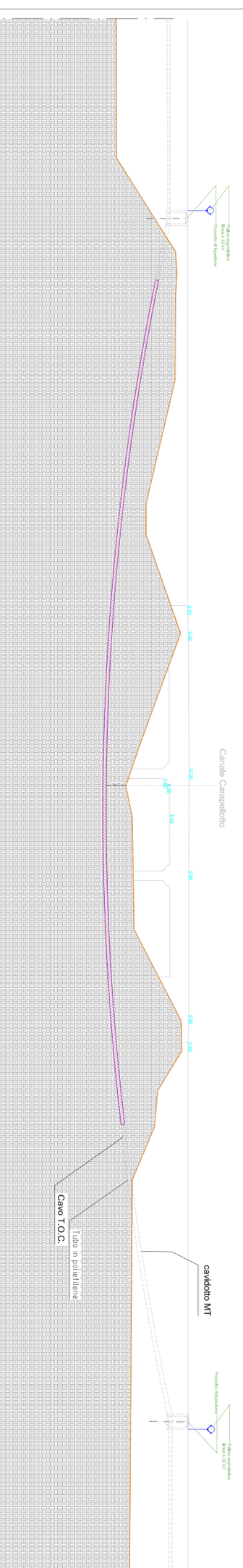
S3 Inquadramento
Scala 1:2000



S1 Sezione attraversamento Reticolo idrografico Nord
Scala 1:200



S3 Sezione attraversamento Fosso Marana di casello
Scala 1:200



S2 Sezione attraversamento Canale carapellotto
Scala 1:200

CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

IMPIANTO AGRIVOLTATICO E RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE DELLA POTENZA ELETTRICA DI 140,66 MW (ex 120MW) SITO NEL COMUNE DI CERIGNOLA
PROGETTO DEFINITIVO

Attraversamenti Reticoli Idrici

Proprietà: **CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.**
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04741630232
cerignolsolar2@pec.it

Progettazione: **WH Group s.r.l.**
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA 12336131003
ingegner@whgroup.eu
cerignolsolar2@pec.it



Spazio riservato agli Enti:

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	14/10/2019	Prima emissione		
01	09/03/2022	V.L.A. Minorevole	A. Taraglia	S.M. Caputo

File: PETQ60_Elaborazioni_4.2.9_14 Cod: PETQ60 Scala 1:2000 - 1:200

4.2.9_14

CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. | Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona | cerignolsolar2@pec.it

