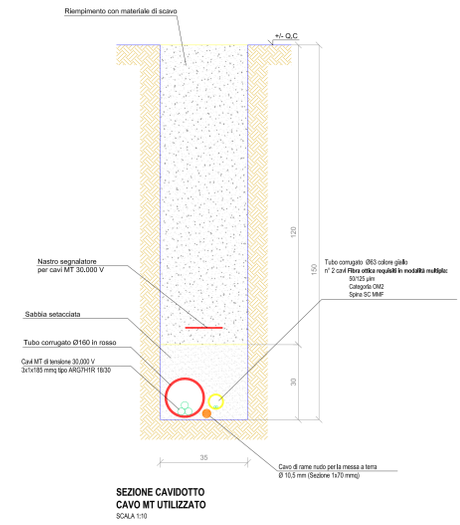


Collegamento all'interno della cabina SMA



SEZIONE CAVIDOTTO CAVO MT UTILIZZATO
SCALA 1:10



CERIGNOLA REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA

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

Layout campo FV "B" - Distribuzione fibra ottica - Connessione fibra ottica per supervisor

Proponente: **CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L.**
Via Antonio Locatelli n.1
37122 Verona
P.IVA 04741630232
cerignolasolar2@pec.it

Progettazione: **WH Group s.r.l.**
Via A. Locatelli n. 1 - 37122 Verona (VR)
P.IVA: 12336410003
ingegneria@whgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: PE17Q90_ElaboratoGrillo_4.2.9_4.4		Cod. PE17Q90	Scala 1:2000 - I10	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	14/10/2019	Prima emissione	A. Tartaglia	S.M. Ciputo
4.2.9_4.4				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				