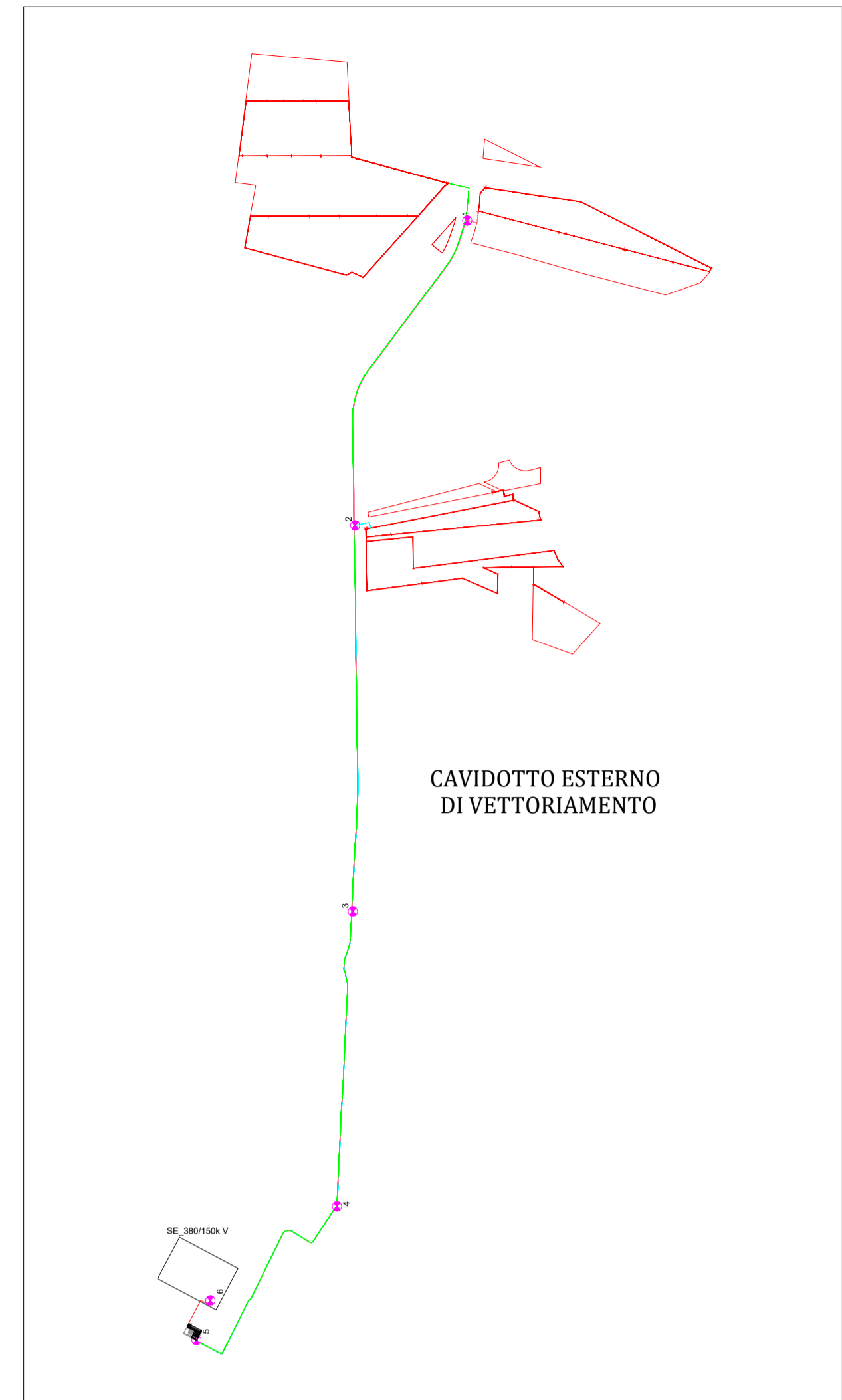
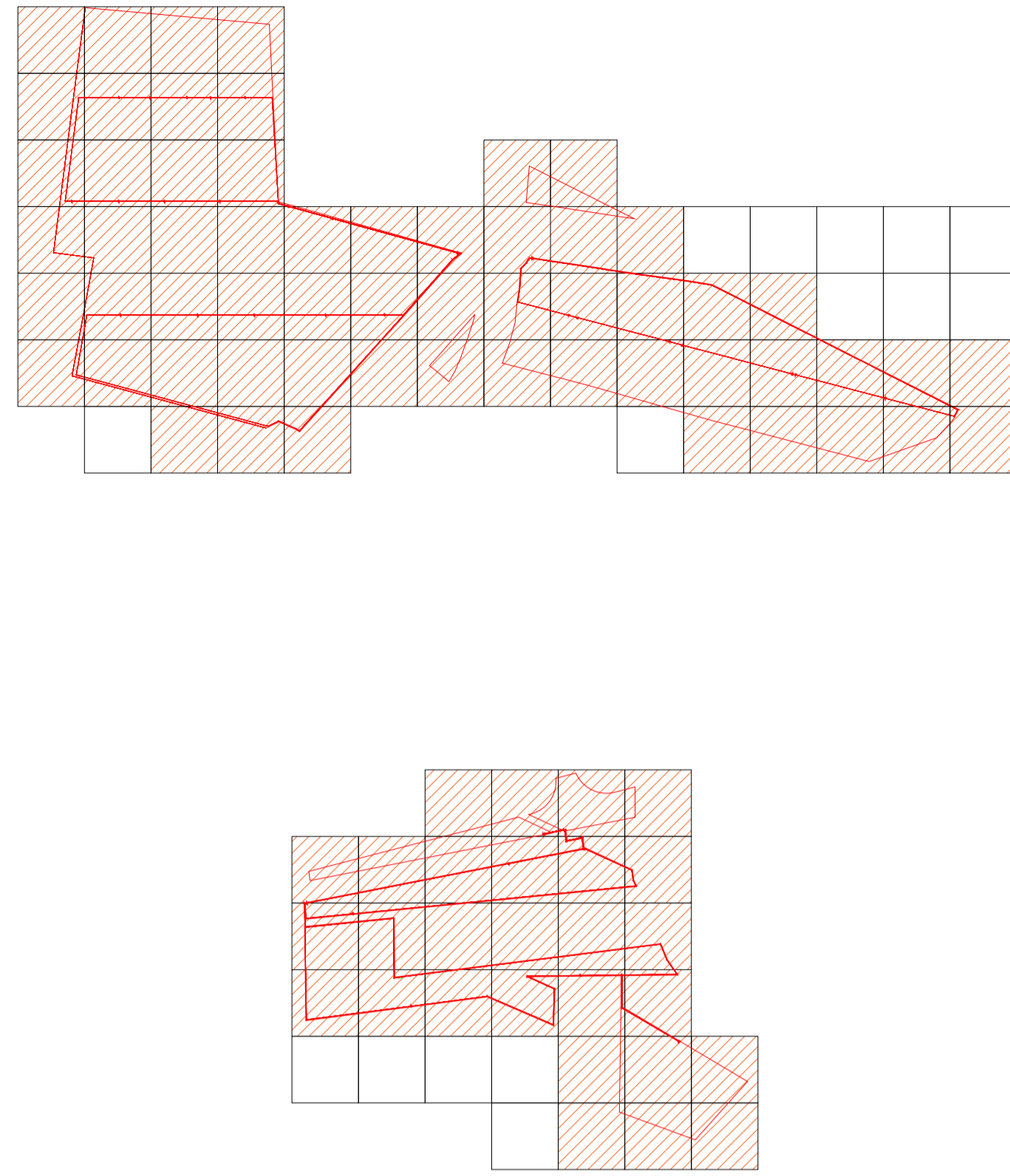
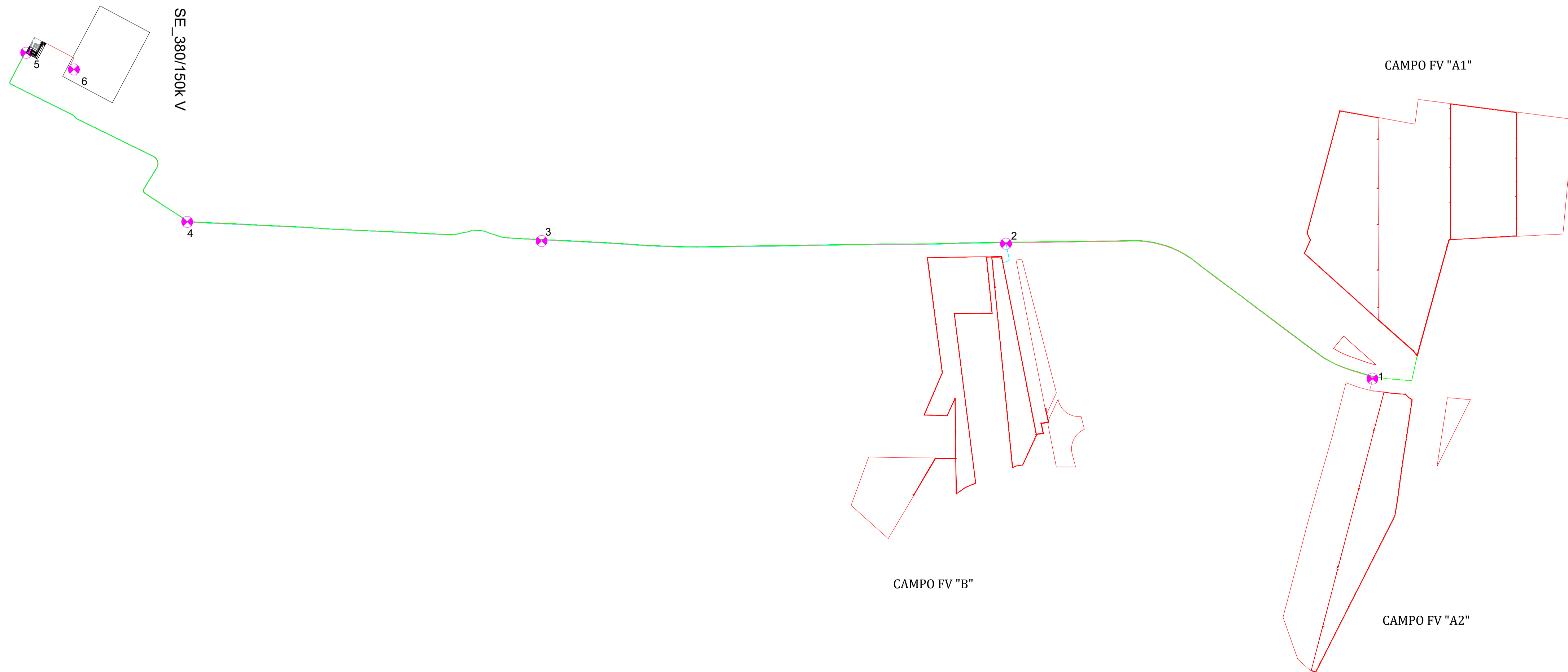


PIANO DI CAMPIONAMENTO ALL'INTERNO DEI CAMPI FOTOVOLTAICI
 Unità di campionamento a maglia regolare 200 x 200 m, con prelievo di 24
 campioni elementari per ciascuna unità (DM 13/09/1999)



PIANO DI CAMPIONAMENTO LUNGO IL TRACCIATO DEL CAVIDOTTO MT



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

Piano di campionamento suole, terre e rocce da scavo

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 12336131003
 ingegneria@enitgroup.eu



Spazio riservato agli Enti:

File: PE17Q40_4.2.4_5.2_PianoCampionamentoSuoloTerreRocce.pdf		Cod. PE17Q60	Scala --	
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Approvato
00	14/10/2019	Prima emissione		
01	08/03/2022	V.I.A. Ministeriale	A. Tartaglia	S.M. Caputo
4.2.6_5.2				
CERIGNOLA SOLAR 2 S.R.L. Via Antonio Locatelli n.1 37122 Verona cerignolasolar2@pec.it				