





Legenda

-  trasformatore
-  cavidotto interno BT
-  inverter
-  cavidotto esterno AT
-  cavidotto AT
-  ampliamento stazione TERNA
strada
-  area di mitigazione
-  recinzione

OGGETTO:
 "Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV BRINDISI", di potenza pari a 17,8 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Brindisi (BR)";

ELABORATO:
 Planimetria generale dell'impianto - percorso cavidotto esterno



PROPOSTENTE:
AEI SOLAR PROJECT VI S.R.L.
 Via Francesco De Sanctis, 22
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 08082801001

PROGETTISTA:
 Ing. Gianni Arnone
 Via S. Maria 1412
 00186 Roma (RM)
 P.IVA: 08082801001

Modificata	Cat. opera	N° prop. elaborato	Tipologia elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.I.F	A.30	D				1:2000
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO			
00	15/07/2023	Emissione					

SCALA 1:2000