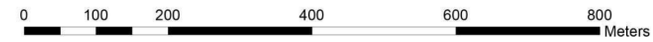




Legenda

- Impianto in Progetto
-  PROFILI
 -  RNC_RECINZIONE
 -  RNC_TRAKER
 -  Cavidotto
 -  AREA DI STERRO
 -  AREA DI RIPORTO



REGIONE PUGLIA
Comune di Spinazzola (BT)
Località "Salice"

Progetto definitivo di un impianto agrovoltaioco della potenza complessiva pari a 49.36880 MW, da ubicare in agro di Spinazzola (BT), delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili da ubicare nei Comuni di Banzi e Genzano di Lucania (PZ).

PROPONENTE SPINAZZOLA SPV s.r.l.
Viale Regina Margherita 125 - 00198 Roma (RM) SPINAZZOLA SPV SRL
PEC spinazzolaspvsl@pec.enel.it
Cf/P.IVA 08379390720

Codice Autorizzazione Unica 6C4A0U6

ELABORATO 3RP_SIU RILIEVO PLANO ALTIMETRICO - PROFILI scala 1:5.000

PROGETTISTA
Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu



IL TECNICO
Dott.Ing.Saverio Gramegna
Via Cremona 47, 70022 Altamura (BA)
P.IVA 06306900728
Ordine degli Ingegneri di Bari n.8443
PEC saverio.gramegna@ingpec.eu

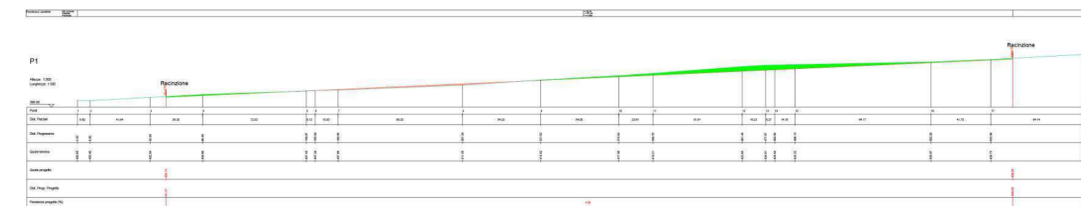


Numero	Data	Motivo
REVO	Luglio 2021	ISTANZA VIA ART 23 D.LGS 152/06 - ISTANZA AUTORIZZAZIONE UNICA ART. 12 D.LGS 387/03

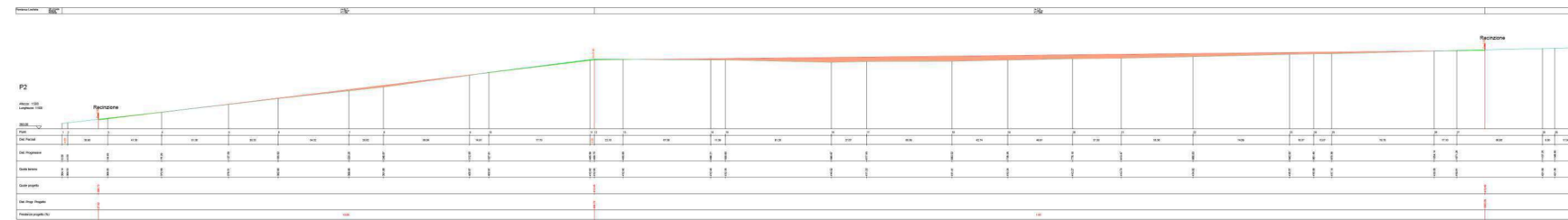
SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI. LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE DEL DISEGNO E' VIETATA.

PROFILO1



PROFILO2



PROFILO3

