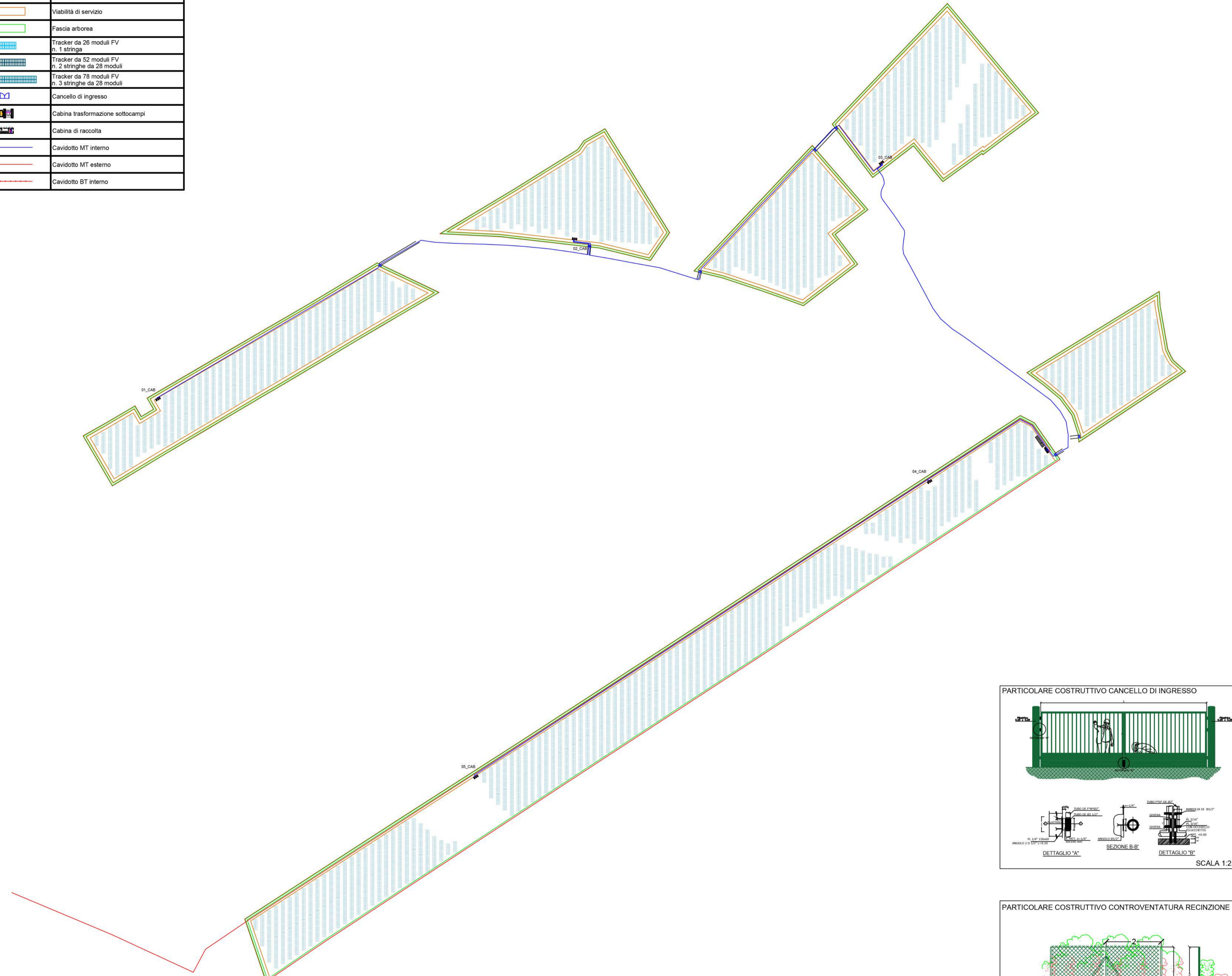




CONFIGURAZIONE tracker interasse 10 m 356 tracker 2P39 da 78 moduli = 27 768 107 tracker 2P26 da 52 moduli = 5 564 52 tracker 2P13 da 26 moduli = 1 352 34 684 pannelli 34 684 x 575 = 19,943 MW DC 2 Inverter SMA 4.6 MW SC 4400 UP 1 Inverter SMA 4.0 MW SC 4000 UP 2 Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10 Rapporto DC/AC 1.066470588
SOTTOCAMPO 1 38 tracker 2P39 moduli = 2 964 34 tracker 2P26 moduli = 1 768 2 tracker 2P13 moduli = 52 4 784 pannelli 4 784 x 575 = 2,7508 MW DC Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10
SOTTOCAMPO 2 49 tracker 2P39 moduli = 3 822 12 tracker 2P26 moduli = 624 15 tracker 2P13 moduli = 390 4 836 pannelli 4 836 x 575 = 2,7807 MW DC Inverter SMA 2.75 MW SC-2750-EV-10
SOTTOCAMPO 3 80 tracker 2P39 moduli = 6 240 16 tracker 2P26 moduli = 832 16 tracker 2P13 moduli = 416 7 488 pannelli 7 488 x 575 = 4,3056 MW DC Inverter SMA 4.0 MW SC 4000 UP
SOTTOCAMPO 4 81 tracker 2P39 moduli = 6 318 41 tracker 2P26 moduli = 2 132 13 tracker 2P13 moduli = 3387 8 788 pannelli 8 788 x 575 = 5,0531 MW DC Inverter SMA 4.6 MW SC 4600 UP
SOTTOCAMPO 5 108 tracker 2P39 moduli = 8 424 4 tracker 2P26 moduli = 208 6 tracker 2P13 moduli = 156 8 788 pannelli 8 788 x 575 = 5,0531 MW DC Inverter SMA 4.6 MW SC 4600 UP

LEGENDA	
	Recinzione
	Viabilità di servizio
	Fascia arborea
	Tracker da 26 moduli FV n. 1 stringa
	Tracker da 52 moduli FV n. 2 stringhe da 26 moduli
	Tracker da 78 moduli FV n. 3 stringhe da 26 moduli
	Cancello di ingresso
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina di raccolta
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Cavidotto BT interno



REGIONE BASILICATA	PROVINCIA DI POTENZA	COMUNE DI BANZI												
Denominazione impianto: MASSERIA REGINA														
Ubicazione: Comune di Banzi (PZ) Località "Masseria Regina"		Foglio: 15/16 Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO														
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Banzi (PZ) in località "Masseria Regina", potenza nominale pari a 19,943 MW in DC e potenza in immissione pari a 18,7 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nei comuni di Banzi (PZ) e Palazzo San Gervasio (PZ).														
PROPONENTE	BANZI ENERGIA S.r.l. Corso Libertà n. 17 VERCELLI (VC) - 13100 P.IVA 02737570024 PEC: banzienergia@legalmail.it													
ELABORATO	Disegni architettonici recinzione tipo Tav. n° A.12.c.2 Scala: 1:3.000													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.i.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Aprile 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.i.				Spazio riservato agli Enti	
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Aprile 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.i.												
PROGETTAZIONE GRM GROUP S.R.L. Via Tirreno n.63 - 85100 Patenza (Pz) PEC: grmgrouprsi@pec.it Cell.3286812690	 IL TECNICO SAVERIO GRAMEGNA Via Andrea Giorgio n. 20 70022 Altamura (BA) Ordine degli Ingegneri di Bari n. 8443 PEC: saverio.gramegna@ingpec.eu Cell: 3286812690													

