



IMPIANTO	STRUTTURA	PITCH (m)	N MODULI X STRUTTURA	N STRUTTURE	N MODULI COMPLESSIVI	POTENZA MODULO (Wp)	POTENZA COMPLESSIVA (MWp)
SEZIONE D1	TIPO 1: 2x14	10,00	28	36	1008	670	0,68
SEZIONE D1	TIPO 2x28	10,00	56	272	15232	670	10,21
TOTALE SEZ D1					16240	670	10,88
TOTALE				308	16 240		10,88

LEGENDA

- CURVE DI LIVELLO (PASSO 1 mt)
- REGIMAZIONE IDRAULICA
- CANALETTE PENDENZA <5%
- CANALETTE PENDENZA 5-10%
- CANALETTE PENDENZA >10%
- VASCA DI LAMINAZIONE 5x5m
- VASCA DI LAMINAZIONE 10x10m
- VASCHE IRRIGAZIONE
- VASCA DI IRRIGAZIONE
- ▨ VASCA IRRIGAZIONE ESISTENTE
- VASCHE ALIMENTATE DA POZZO
- ↔ ACCESSO AREA IMPIANTO
- RECINZIONE IN PROGETTO
- LIMITI CATASTALI
- TRACKER (2x28 MODULI)
- TRACKER (2x14 MODULI)
- VIABILITÀ (LARGHEZZA 3,5 m)
- CABINATI
- CABINA ELETTRICA DI CAMPO (POWER STATION)
- CABINA DI CONSEGNA
- CABINA DI MONITORAGGIO
- UFFICI E MAGAZZINI

SCALA 1:3000 - 1 cm = 30 m

IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 42 MWp
 Comuni: Montorio nei Frentani - Ururi - Rotello
 Provincia: Campobasso (CB)
 Regione: Molise

PROPONENTE: PV ITALY 1 S.r.l.
 Via Filzi Fabio, n. 7
 20124 Milano (MI)
 Pec: pv_italy1@pec.it
 P.Iva: 11515530969



GRUPPO DI LAVORO:

Coordinamento sviluppo:
EMEREN ITALIA S.r.l.
 Via Giorgio Giulini n.2
 20123, Milano (MI)
 Tel: 0282197048
 P.Iva: 11670160966



Progettazione tecnica: Full Service Company S.r.l.
 Via del Commercio n.14/A
 60021, Camerano (AN)
 Pec: fullservicecompany@legalmail.it
 P.Iva: 02743840429



Progettazione tecnica opere di rete:
GSB CONSULTING S.r.l.
 Via Passo Rolle n.9
 20134, Milano (MI)
 Pec: gbsconsultingsrl@pec.it
 P.Iva: 11882750968



Aspetti ambientali e paesaggistici:

ARCADIS Italia S.r.l. Milan
 Via Monte Rosa n.93
 20194, Milano (MI)
 Tel: 0200624665
 P.Iva: 01521770212



Dot. Agronomo Alberto Massa Saluzzo: aspetti agronomici
Dot. Forestale Paolo Lassini: aspetti agronomici

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Lug.23	Progetto definitivo	B.B.	R.M.	G.S.

Nome Progetto: Impianto Agrivoltaico Montorio 42.08 MWp	Codice Documento: PV11ARC VIA011
--	-------------------------------------

Nome Documento: Tavola - regimazione acque meteoriche superficiali - Campo D	Scala: 1: 2.000
---	--------------------