

LEGENDA	
SIMBOLO	DESCRIZIONE
	CONDUTTORE RAME CRUDO 63 mm ²
	CONDUTTORE RAME CRUDO 63 mm ²
	CONDUTTORE RAME CRUDO 125 mm ²
	PIATTINA IN RAME A PARETE
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT 63-63
	CONNETTORE A COMPRESSIONE TIPO CRIMPIT 63-125
	CAPOCORDA A COMPRESSIONE DIRITTO PER CORDA DI RAME SEZIONE 125 mm ²
	COLLEGAMENTO ALLE ARMATURE BASAMENTI
	COLLEGAMENTO ALLE ARMATURE DELLE SOLETTE DI PAVIMENTAZIONE

Nota: l'impianto di terra della stazione dovrà essere contiguo con quello degli impianti limitrofi e con quello dell'area della sbarra comune

Greenfield Renewables S.r.l.
Codice Pratica: 202100133 - 35 MW



Impianto Agrovoltaico " Villasor 1 " COMUNE DI VILLASOR

PROPONENTE



TIZIANO s.r.l.
via Vittori 20
48018 Faenza (RA)

IMPIANTO AGROVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE NEL COMUNE DI VILLASOR (SU)

AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: PROGETTO DEFINITIVO

OGGETTO:
Planimetria impianto di terra Stazione Elettrica MT-AT Produttore

COORDINAMENTO




BRUNO MANCA | STUDIO TECNICO DI INGEGNERIA
CENTRO COMMERCIALE LOCALITA' "PINTOREDDU", SN
STUDIO TECNICO 1° PIANO INTERNO 4P 09028 SESTU
+39 0475 596554 P.IVA 02929480927
SIS: 87745495 ATTESTATO UNIC 41 L. 488/99
INGENMANCA@UNIC.COM PEC: BRUNO.MANCA@UNIC.IT
WWW.BRUNOMANCA.COM WWW.UNIC560.COM

GRUPPO DI LAVORO AU

Dot. ssa Geol. Coaima Atzori
Dot. ssa Ing. Silvia Ekana
Dot. ssa Ing. Iara Giovagnoni
Dot. Ing. Bruno Manca
Dot. Ing. Giuseppe Pili
Dot. Ing. Michele Pigiario
Dot. ssa Ing. Alessandra Scaldas
Dot. Ing. Marco A. L. Murru

REDATTORE
Dot. Ing. Marco A. L. Murru

00	Febbraio 2022	Prima emissione	Marco A. L. Murru	Paolo Fagnoli
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
FORMATO ISO A4 - 297 x 210				