


LEGENDA

- Recinzione esterna
- Estensione area agricola esterna al campo Agrifv [Ha]
- Viabilità principale (12m)
- Viabilità secondaria (8/6m)
- C FV x x Cabina di trasformazione MT-BT
-  Piattaforma di ricarica elettrica veicoli (5 veicoli)
- SE MT Stazione di smistamento Media Tensione
- BESS Sistemi di accumulo energia a batteria
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 20 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 1 [FV-2 CAB-1] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 20 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 2 [FV-2 CAB-2] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 20 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 3 [FV-2 CAB-3] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 20 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 4 [FV-2 CAB-4] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 10 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 2 [FV-1 CAB-1] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 10 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 2 [FV-2 CAB-2] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 10 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 3 [FV-2 CAB-3] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
- Tracker monoassiale. Alloggiamento n° 10 moduli FV monocristallini 790 Wp/cad sottocampo FV-2 sotteso alla Cabina BT-MT 4 [FV-2 CAB-4] Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.

FV-2 CAB - CODIFICA SEZIONI CAMPI FOTVOLTAICI E CABINE BT/MT

— numero cabina BT/MT
— numero sezione FV



REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Ascoli Satriano

IL PROPONENTE
EDIS S.r.l.
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEEA.it
 P.IVA 03491720015
 e-mail: info@EGEEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEEA.it



I TECNICI
 Ing. Marco CERCHIO
 Arch. Giuseppe PERFETTO
 Ing. Francesco LAMACCHIA
 Pl. Alessandro CONTINANZA

REVISIONI	R. GI	R. GI	R. GI	R. GI	R. GI	R. GI	R. GI
R.01	FEB_24	INTEGRAZIONI_PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	CONTINANZA	CONTINANZA	CERCHIO		
R.00	DIC_22	PROGETTO_DEFINITIVO_PTO	CONTINANZA	CONTINANZA	CERCHIO		
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO
PROGETTO	ED-ELE-TAV01-3
FV ASCOLI S.	PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA
DOC A CORREDO	
SICUREZZA	PLAN. GEN. CAMPO FOTOVOLTAICO 2

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
0904_P01_ASCOLI_DEF_LAYOUT.dwg	1 unità = 1 mm	A0	-/-	3/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà EDIS S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di pubblicazione senza l'autorizzazione scritta di EDIS S.p.A. Any use of this document for purposes other than those for which it was prepared without the written permission of EDIS S.p.A. is prohibited.