



LEGENDA

- Recinzione esterna
- Estensione area agricola esterna al campo Agriv [Ha]
- Viabilità principale (12m)
- Viabilità secondaria (8/6m)
- 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
- Inseguitori monoassiali 20 moduli
- Inseguitori monoassiali 10 moduli
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-1 CAB-1
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-1 CAB-2
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-1 CAB-3
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-1 CAB-4
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-1 CAB-5
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-2 CAB-1
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-2 CAB-2
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-2 CAB-3
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-2 CAB-4
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-3 CAB-1
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-3 CAB-2
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-3 CAB-3
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-3 CAB-4
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-3 CAB-5
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-4 CAB-1
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-4 CAB-2
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-4 CAB-3
- Delimitazione area sottocampo fotovoltaico sotteso alla cabina di trasformazione Area FV-4 CAB-4

FV-4 CAB-1 CODIFICA SEZIONI CAMPI FOTVOLTAICI E CABINE BT/MT

- numero cabina BT/MT
- numero sezione FV

REGIONE PUGLIA
 Provincia di Foggia
 Comune di Ascoli Satriano

EDIS S.r.l.
 Corso Nino Bixio n. 8 - 12051 ALBA (CN)
 Tel. 0173 441155 - Fax 0173 441104 - www.EGEA.it
 P.IVA 0349172045
 e-mail: info@EGEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEA.it



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

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

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		
ALLEGATO	PROGETTO DEFINITIVO - PTO			
PROGETTO	ED-ELE-TAV01-1			
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 SATTRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA			
DOC A CORREDO	PLAN. GEN. PARCO FOTVOLTAICO SUDDIVISIONE ZONE			
SICUREZZA				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
2004_VALEI_TAV01.dwg	1 unità = 1 mm	A0	-/-	1/5

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEA S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di pubblicazione senza permesso scritto di EGEA S.p.A. This document contains information of EGEA S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the written permission of EGEA S.p.A. is prohibited.