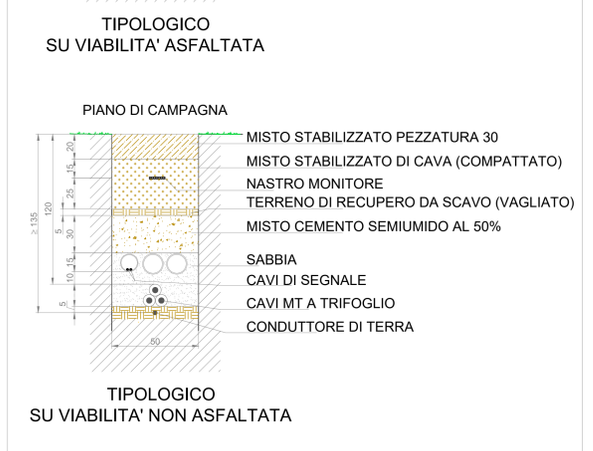
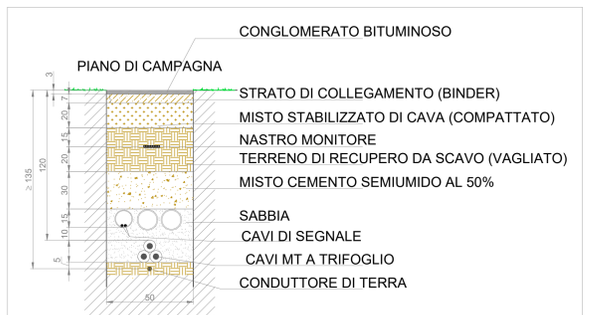
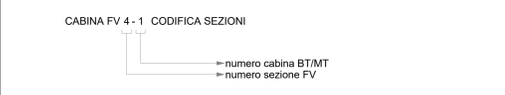


**LEGENDA**

- 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
- Plattforma di ricarica elettrica veicoli (5 veicoli)
- SE MT Stazione di smistamento Media Tensione
- BESS Sistemi di accumulo energia a batteria
- Cavidotto di cavi armati in Alluminio 18/30 kV tipo ARE4H1R - SEZIONE 1
- Cavidotto di cavi armati in Alluminio 18/30 kV tipo ARE4H1R - SEZIONE 2
- Cavidotto di cavi armati in Alluminio 18/30 kV tipo ARE4H1R - SEZIONE 3
- Cavidotto di cavi armati in Alluminio 18/30 kV tipo ARE4H1R - SEZIONE 4



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 03491720045  
 e-mail: info@EGEA.it - posta certificata: EDIS@pec.EGEA.it

**I TECNICI**  
 Ing. Marco CERCHIO  
 Arch. Giuseppe PERFETTO  
 Ing. Francesco Paolo LAMACCHIA  
 Per. Ind. Alessandro CONTINANZA

| REVISIONI | PROGETTO | DESCRIZIONE             | ELABORATO | CONTINANZA | VERIFICATO | APPROVATO |
|-----------|----------|-------------------------|-----------|------------|------------|-----------|
| R.05      |          |                         |           |            |            |           |
| R.04      |          |                         |           |            |            |           |
| R.03      |          |                         |           |            |            |           |
| R.02      |          |                         |           |            |            |           |
| R.01      |          |                         |           |            |            |           |
| R.00      | DIC_22   | PROGETTO_DEFINITIVO_PTO |           |            |            |           |
| N.        | DATA     | DESCRIZIONE             | ELABORATO | CONTINANZA | VERIFICATO | APPROVATO |

| TIPOLOGIA DELL'ELABORATO |                           | CODIFICA DELL'ELABORATO   |       |       |
|--------------------------|---------------------------|---|-------|-------|
| ALLEGATO                 | PROGETTO DEFINITIVO - PTO | TITOLO  | SCALA | FOLIO |
| PROGETTO                 | PROGETTO DEFINITIVO - PTO | ED-ELE-TAV06-4  |       |       |
| PROGETTO                 | FV ASCOLI S.              | PIATTAFORMA PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA CON PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE TRAMITE POWER TO GAS (PTG) DA FONTE RINNOVABILE SOLARE FOTOVOLTAICA, SISTEMA DI ACCUMULO (BESS) E RETE DI CONNESSIONE ALLA STAZIONE ELETTRICA DI DELICETO PER UNA POTENZA NOMINALE COMPLESSIVA PARI A 115 MW |       |       |
| DOC A CORRENDO           |                           | COMUNE DI ASCOLI SATRIANO - LOCALITA' CAPO D'ACQUA  |       |       |
| SICUREZZA                |                           | PLAN.TRACCIATO ELETT.TO MT SEZIONE 3  |       |       |
| NOME DEL FILE            | SCALA CAD                 | FORMATO   | SCALA | FOLIO |
| 20064-D-IEL-TAV06.DWG    | 1 unita = 1 mm            | A0  | -     | 4/5   |

Questo documento contiene informazioni di proprietà EGEA S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente nei destini per i quali è stato fornito. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di EGEA S.p.A.  
 This document contains information proprietary to EGEA S.p.A. and will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever stage of spreading or reproduction without the written permission of EGEA S.p.A. is prohibited.