



- Area futura Stazione Terra.
- Stazione condivisa - Sbarre 150 kV
- Stazione elettrica altro Utente Produttore
- Stazione elettrica altro Utente Produttore
- Stazione elettrica altro Utente Produttore

**LEGENDA APPARECCHIATURE**

- 1 TRASFORMATORE DI POTENZA ONAN/ONAF
- 2 SCARICATORE 150 kV
- 3 TRASFORMATORE DI CORRENTE 150kV
- 4 INTERRUITTORE
- 5 TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO 150kV
- 6 SEZIONATORE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA

**IMPIANTO AGRI-NATURALISTICO-VOLTICO (ANAV)  
CERIGNOLA SAN GIOVANNI IN FONTE**  
REGIONE PUGLIA  
PROVINCIA DI FOGGIA  
COMUNE DI CERIGNOLA

Progetto per la realizzazione dell'impianto (ANAV) per la produzione di energia elettrica da fonte solare della località "San Giovanni in Fonte" e relative opere di connessione nei comuni di Stornarella, Ora Nova e Stornara (FG)

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato: **18**

Titolo: **SSE - Planimetria**

Scala: **Formato Stampato**

1:100

Codice Identificativo Documento: **YICRT140\_ElaboratoCaticol\_4\_18**

<b>Prodotto da:</b>	Università degli Studi di Firenze	<b>Coordinatore:</b>	TOZZIgreen
<b>Autore:</b>	ALIA	<b>Progettista:</b>	SE-ARCH
<b>Collaboratori:</b>	SE-ARCH	<b>Verificatore:</b>	SE-ARCH
<b>Approvatore:</b>	SE-ARCH	<b>Confermatore:</b>	SE-ARCH

SE-ARCH: Studio Tecnico Calceolaro  
SE-ARCH: Studio Tecnico Calceolaro  
SE-ARCH: Studio Tecnico Calceolaro

TOZZIgreen: TOZZIgreen S.p.A. - Via... - Tel... - Web...