



LEGENDA

- 1 Locali tecnici in container
- 2 W.C. in container
- 3 Vasca trattamento acque di prima pioggia - Stazione Utente
- 4 Fossa Imhoff
- 5 Muro taglia fiamma
- 6 Gruppo elettrogeno
- 7 Edificio locali tecnici
- 8 Vasca trattamento acque di prima pioggia - Sbarre condivise
- Cavidotto MT Dorsale 1 30kV
- Cavidotto MT Dorsale 2 30kV
- Cavidotto AT 150kV
- Strada di accesso di nuova realizzazione

LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- TR Trasformatore elevatore 150/30 kV
- SC Scaricatore con contascariche
- TV Trasformatore di tensione
- TA Trasformatore di corrente
- INT Interruttore tripolare
- SEZ Sezionatore tripolare orizzontale
- TER Terminale cavo AT 150 kV

COMMITTENTE
Wood Solare Italia S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

STUDIO DI PROGETTAZIONE
SCM
 INGEGNERIA
 Dott. Ing.
Daniele
CAVALLO
 n° 1220
 Ingegnere
 Provincia di Milano
 10/10/2010

0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	FF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico di 37613,4 kWp (33860 kW in immissione) ed opere connesse Comune di Manfredonia (FG)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° 0-BN-1006 A/B SUBPROJECT CODE:		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			THIS DWG. SUPERSEDED BY SCALE THIS DWG. SUPERSEDES 1:100 FWI DWG N° REV. SHEET OF A1		
OBJECT: TAV. 06 Planimetria elettromeccanica - Stazione Utente e Sbarre Condivise Questo documento è di proprietà di Wood Solare Italia S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Wood Solare Italia S.r.l. CAD FILE NAME:					