



-  Berlinese di micropali
-  Vie cavo
-  Linea alimentazione luci/videosorveglianza
-  Zona asfaltata
-  Zona riempita con misto granulometrico
-  Riporto
-  Scavo

POS. POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA EQUIPMENT DESCRIPTION
1	TRASFORMATORE 150/30 kV
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE TA
4	INTERRUTTORE A COMANDO UNIPOLARE
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV
6	SEZIONATORE CON LAME DI TERRA
7	TERMINALE CAVO AT

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARED	CHECKED	VALIDATED
00	26/09/2022	PRIMA EMISSIONE	C.M.	M.B.	L.S.

Green & Green S.r.l.
 Via Edmondo de Amicis, 64
 87036 Rende (CS) - Italy
 P.IVA 02900010762
 Ph. (+39) 0984 646295
 Fax (+39) 0984 1711470
 info@greengreen.it
 www.greengreen.it

green & green
 WE ENGINEERING

Il Tecnico
 Ing. Leonardo Splendido



PROGETTO	PRODOTTO	DEFINITIVO
C21PWT008AFD03100		
IMPIANTO AGRIVOLTICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE		

W Powertis

PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA SOTTOSTAZIONE UTENTE 30/150 kV