



Particelle interessate			
Comune	Foglio	Particella	Intestatari
SARMATO	7	1	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	6	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	9	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	10	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	11	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	12	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	13	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	17	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	18	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	5	25	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	20	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	21	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	24	AREE DI ENTI E PROMISCUI
CASTEL SAN GIOVANNI	5	25	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	26	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	43	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	75	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	76	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)

- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Struttura Tracker 2x28P
- CU1-CU2 Conversion Unit
(fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
- Recinzione di impianto in progetto
- Buffer 8 m
- Accesso campo Fotovoltaico
- Cabina del Distributore DG2092 REV03
D1 per Impianto 1, D2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 6.97mx2.46m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cabina Utente
UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 7.5mx2.9m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cabina SCADA
SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2
(fondazione di dimensione 5.7mx2.5m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
- Cavidotto MT interno di impianto
- Cavidotto MT di connessione
- Cavidotto MT di connessione in TOC
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL
CS CASELLA M - Impianto 1
- Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL
Linea elettrica MT Aerea - Impianto 2

CONNESSIONE IMPIANTO 1	
POD	IT001E430731548
CODICE PRESA	3323006510004
CODICE FORNITURA	430731548
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma
CONNESSIONE IMPIANTO 2	
POD	IT001E430731530
CODICE PRESA	3323006510005
CODICE FORNITURA	430731530
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE LA CASELLA 2 FV (12082)

UBICATO IN COMUNE DI SARMATO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE OPERE DI CONNESSIONE

INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello pro:	Codice Rintracciabilità	Tipi docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	288022526	-	-	1	3	GRE EEC-X-21-IT-P-12082-00-095-02 Inquadramento su base catastale opere di connessione	11/11/2021	FS

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/06/2021	Prima Edizione	E.N.	PE	L.S.
01	09/07/2021	Seconda Edizione	A.D.G.	PE	L.S.
02	11/11/2021	Terza Edizione	E.N.	PE	L.S.

CODICE ENEL PRODUZIONE SPA

REP	CODICE	ISO	SECT	RECE	REL	IMPACT	DEGR	PRODUCED	REMOVED
GRE	EEC	X	2	1	1	T	P	1	2
								0	8
								0	9
								5	0
								2	

PROGETTAZIONE

Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
87036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1711470
www.green-green.it

green & green

WE ENGINEERING

Il tecnico

Ing. Leonardo Sblendoro

GESTORE RETE ELETTRICA

Firma del Gestore

RICHIEDENTE

enel

Firma del Richiedente

43
FOGLIO 5
COMUNE DI CASTEL SAN GIOVANNI

FOGLIO 5
COMUNE DI SARMATO

FOGLIO 7
COMUNE DI SARMATO

Particelle interessate			
Comune	Foglio	Particella	Intestatari
SARMATO	7	1	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	6	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	9	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	10	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	11	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	12	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	13	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	17	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	7	18	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
SARMATO	5	25	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	20	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	21	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	24	AREE DI ENTI E PROMISCUI
CASTEL SAN GIOVANNI	5	25	CONSORZIO DI BONIFICA DEL PRIMO COMPRESORIO DEL PO
CASTEL SAN GIOVANNI	5	26	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	43	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	75	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)
CASTEL SAN GIOVANNI	5	76	ENEL PRODUZIONE S.P.A. con sede in ROMA (RM)

- LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA
- Struttura Tracker 2x28P
 - CU1-CU2 Conversion Unit (fondazione di dimensione 8.25mx2.4m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Viabilità di impianto in progetto (Larghezza = 3m)
 - Recinzione di impianto in progetto
 - Buffer 8 m
 - Accesso campo Fotovoltaico
 - Cabina del Distributore DG2092 REV03 D1 per Impianto 1, D2 per Impianto 2 (fondazione di dimensione 6.97mx2.46m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cabina Utente UT1 per Impianto 1, UT2 per Impianto 2 (fondazione di dimensione 7.5mx2.9m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cabina SCADA SC1 per Impianto 1, SC2 per Impianto 2 (fondazione di dimensione 5.7mx2.5m poggianti su magrone di altezza 10cm e vespaio di altezza 30cm)
 - Cavidotto MT interno di impianto
 - Cavidotto MT di connessione
 - Cavidotto MT di connessione in TOC
 - Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL CS CASELLA M - Impianto 1
 - Punto di Connessione alle Rete Elettrica ENEL Linea elettrica MT Aerea - Impianto 2

CONNESSIONE IMPIANTO 1

POD	IT001E430731548
CODICE PRESA	3323006510004
CODICE FORNITURA	430731548
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma

CONNESSIONE IMPIANTO 2

POD	IT001E430731530
CODICE PRESA	3323006510005
CODICE FORNITURA	430731530
AREA	Area Centro Nord
ZONA	Piacenza - Parma

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 15 KV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE LA CASELLA 2 FV (12082)

UBICATO IN COMUNE DI SARMATO (PC)

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE OPERE DI CONNESSIONE

INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE OPERE DI CONNESSIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello pro.	Codice Rintracciabilità	Tip. docum.	N° elaborato	N° foglio/Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	288022526	-	-	2	3	05/07/2021	1:2000

REVISIONI

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	18/06/2021	Prima Edizione	E.N.	PE	L.S.
01	09/07/2021	Seconda Edizione	A.D.G.	PE	L.S.
02	13/11/2021	Terza Edizione	E.N.	PE	L.S.

CODICE ENEL PRODUZIONE SPA		REP	CEC	X	2	1	1	T	P	1	2	0	8	2	0	0	0	9	5	0	2
GRE	EEC																				

PROGETTAZIONE
Green & Green S.r.l.
Via V. Alfieri, snc,
67036 Roncole (CS) - Italy
P.IVA 02900030782
Ph. (+39) 0584 846295
Fax (+39) 0584 1711470
www.greenandgreen.it

green & green
WE ENGINEERING

Il tecnico
Ing. Leonardo Sblendido



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Firma del Gestore

Firma del Richiedente

KEY PLAN



