

COORDINATE IMPIANTO FV	
TERRENO 1	Lat.: 40.406318° - Lon.: 13.172086°
Punto di Consegna	Lat.: 40.405536° - Lon.: 13.169870°
Punto di Immissione	Lat.: 40.401291° - Lon.: 13.164405°

LEGENDA

		Frasca di asseveramento linea aerea in cavo 20 kV - Lunghezza 4m
⑤⑥	②③	<p>Sosteggni linea elettrica aerea 20 kV in progetto</p> <p>Fondazioni dei sostegni della linea elettrica 20 kV in progetto. Tipologia M1 interrata con blocco monolitico senza risegge, conforme alla specifica DF-501.4 ed.3</p> <p>E-Distribuzione</p>
⑦		Linea in cavo aereo 20 kV - ARE4H5EX1220 kV 3x35+1x50 Lunghezza 736m
⑧		<p>Usata in cavo aereo da cabina di sezionamento verso il sottostagno aereo</p> <p>ARE4H5EX1220 kV 3x35+1x50 Lunghezza 14m</p>
⑨		Linea in cavo interrato 20 kV - ARE4H5EX 1220 kV 3x(1x185)
⑩		Doppia linea nel medesimo scavo - Lunghezza tratto 10m
⑪		Linea elettrica esistente 20 kV CAMPOSFORT
⑫		<p>Punto di connessione con la rete 20 kV di E-Distribuzione realizzato attraverso doppia linea di cavo ARE4H5EX 1220 kV 3x(1x185) in 110 kV-scavo su linea esistente interrata</p> <p>Giunzione cavo secondo tabella unificazione DU4387</p>
⑬		Linea in cavo interrato 20 kV - ARE4H5EX 1220 kV 3x(1x185)
⑭		Singola linea - Lunghezza tratto 20m
⑮		<p>Cambio di trazione tra cavo interrato ARE4H5EX 1220 kV 3x(1x185) e cavo ARE4H5EX 1220 kV 3x35+1x50 (tabella unificazione DU4378)</p>
⑯	⑧⑩	<p>Sezioni cavdotto interrato</p> <p>(Rf. Elaborato: "Impianto di rete per la connessione sezioni cavdotto interrato)</p>
		Limite Strada Provinciale SP 131
		Limite particella interessata all'impianto fotovoltaico in progetto
		Realzione dell'impianto fotovoltaico
		Visibilità di ricordo alla viabilità pubblica (larghezza 5m) - realizzata con idonea massapavimentazione per l'intervento dei mezzi pesanti. Da ricalcolare servitù di passaggio per E-distribuzione con auto ricambio registrato



e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia

Area Adriatica

Rev. del:

02

Redazione:

Dis. sul:

Elaborato:

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE
DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
SOLARE PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE 3600 KW

UBICAZIONE STRADA PROVINCIALE LECCE-TORRE CHIANCA 32

Al Fg.123 P.lle 261

Fg.122 p.lle 187, 190, 207, 191, 193, 140, 141, 30, 159, 31, 53

COMUNE DI LECCE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

Rev. 02

Codice di rintracciabilità dell'impianto di produzione

245233913

Inquadramento generale intervento su ortofoto

Revisione

0

2

Data

12/02/2021

Livello	Progettazione	Identificativo Elaborato	Data	Scala	Formato
PD		LAY 03	12/02/2021	1:2000	A1
Rev.		Data			
00		30/11/2020			Prima emissione
01		12/01/2021			Integrazione per progetto opere di rete E-Distribuzione Spa
02		12/02/2021			Integrazione per progetto opere di rete E-Distribuzione Spa

Richiedente commissione:

Produttore: Energy Total Capital Srl

Tecnico Progettista incaricato dal Richiedente:

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia

Area Adriatica

f.to per approvazione

Lecce lì