

Progettazione linea elettrica  
secondo Norma CEI-EN 50341-2-13

Distanza di rispetto da terreno  
= 6m

Distanza di rispetto attraversamento  
S.P.131=7,22m

Profilo conduttore

I dettagli del calcolo analitico del  
progetto della linea elettrica sono riportati  
in Allegato 2 della Relazione Tecnica

20 kW

Scala orizz.	2000
Scala verticale	500

Numero sostegno	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Numero vertice										
Quote terreno	34,38	34,45	34,56	34,68	34,70	34,80	34,87	34,95	35,02	35,09
Quote terreno	34,38	34,45	34,56	34,68	34,70	34,80	34,87	34,95	35,02	35,09
Distanze progressive	0,00	70,00	93,78	94,00	97,00	90,46	80,00	79,70	63,50	68,00
Lunghezza Campate										
Sigla sostegno	14/G/24	14/D/14	14/D/14	14/D/14	14/E/17	14/F/17	14/D/14	14/G/24	14/D/14	14/G/24
Armamento (A:amarro S:sospensione)	A	S	S	S	S	S	S	A	S	A
Freccia massima (m)	1,979	3,552	3,568	3,800	3,305	2,585	2,565	1,867	1,628	
Saetta massima (m)	1,979	3,553	3,569	3,800	3,305	2,587	2,565	1,868	1,628	

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Adriatica

Rev. doc.:02

Redazione:

Iter aut.:  
Energy Total Capital Srl

**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE  
DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE  
SOLARE PER UNA POTENZA DI IMMISSIONE 3600  
KW UBICATO IN STRADA PROVINCIALE LECCE-TORRE CHIANCA 32**  
Fg.123 P.lle 251  
Al fg.122 p.lle 187-190-207-191-193-140-141-30-159-31-53  
**COMUNE DI LECCE (LE)**

Revisione		PROGETTO DEFINITIVO Rev.02	Data	
0	2		11/02/2021	

Codice di rintracciabilità dell'impianto di produzione  
**245233913**

**Impianto di rete per la connessione:  
Profilo linea elettrica aerea**

Livello Progettazione	Identificativo Elaborato	Data	Scala	Formato
PD	LAY 12	11/02/2021	1:500 1:2000	A1

Rev.	Data	Descrizione
00	30/11/2020	Prima emissione
01	12/01/2021	Integrazione per progetto opere di rete E-Distribuzione Spa
02	11/02/2021	Integrazione per progetto opere di rete E-Distribuzione Spa

Richiedente connessione:  
Produttore: Energy Total Capital Srl

Tecnico Progettista incaricato dal Richiedente:

e-distribuzione

Infrastrutture e Reti Italia  
Area Adriatica

f.to per approvazione .....

Lecce li .....