



COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA-MESAGNE-ERCHIE
Provincia di Brindisi

IMMAGINIAMO IL FUTURO

ingveprogetti s.r.l.s.
via Geoffio n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "SPARPAGLIATA", DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEI COMUNI DI TORRE SANTA SUSANNA, MESAGNE ED ERCHIE (BR), CON POTENZA NOMINALE PARI A 30.000,000 KWh E POTENZA DI PICCO PARI A 33.888,78 KWp.

OGGETTO: Inquadramento Catastale Linea di Connessione con fascia di esproprio Tratto (9-12)

ELABORATO: C9DVVB4_PianoEsproprio04_Rev2	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece			
SCALA: 1:4.000 1:2.000 1:500	TIMBRO E FIRMA			
STATO DEL PROGETTO				
PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.				
N°	DATA	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
00	AGOSTO 2020	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	
01	DICEMBRE 2020	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	
02	MARZO 2021	Integrazione	Ing. Giorgio Vece	

Poweris
Luminora Sparpagliata S.r.l.
Via Venti Settembre 1, 00187 Roma
C.F. e P.IVA 15954411003

NOTE POSIZIONE CAVIDOTTO

- Scala particolari: 1:500
- Tratto di percorrenza 20 - 21 : il cavidotto giace sul ciglio sinistro della strada rispetto al verso di percorrenza
- Tratto di percorrenza 21 - 22 - 23 : il cavidotto giace sul ciglio destro della strada rispetto al verso di percorrenza
- Tratto di percorrenza 23 - 24 : il cavidotto giace sull'asse della sede stradale
- Tratto di percorrenza 24 - 25 : il cavidotto giace all'interno dei confini catastali del LottoSP_5
- Tratto di percorrenza 25 - 26 : il cavidotto attraversa la particella 14 del foglio 48 di Torre Santa Susanna
- Tratto di percorrenza 26 - 27 : il cavidotto viene posato tramite tecnica no-dig per attraversare un'area di vincolo PAI (rif. C9DVVB4_Disciplinare_06b)
- Tratto di percorrenza 27 - 28 - 29 : il cavidotto giace sul ciglio destro della strada rispetto al verso di percorrenza (l'andamento della sede stradale effettiva differisce dall'andamento descritto dal catasto)
- Tratto di percorrenza 29 - 30 : il cavidotto viene posato tramite tecnica no-dig per attraversare un canale descritto nella carta idrogeomorfologica (rif. C9DVVB4_Disciplinare_06a)
- Tratto di percorrenza 30 - 31 - 32 - 33 : il cavidotto giace sul ciglio destro della sede stradale effettiva rispetto al verso di percorrenza (tratto 31-32) salvo poi attraversare la strada per passare sul ciglio sinistro (tratto 32-33); i particolari riportano le evidenti differenze tra quest'ultima e la sede stradale catastale

