

COMUNE DI BRINDISI

(Provincia di Brindisi)

Realizzazione di un impianto agrovoltaioco della potenza nominale in DC di 30,073 MW e potenza in AC di 40 MW denominato "Vecchi Baroni" in agro di Brindisi in località C.da Baroni e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN) nell'ambito del procedimento di P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

Codifica elaborato

TAV_04_B

Tavola delle interferenze

Proponente



baroni s.r.l.

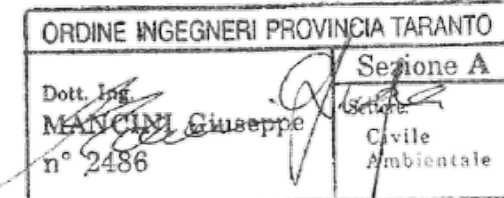
Tel +39 02 454 408 20
baroni-srl@pec.it

BARONI S.R.L.
Galleria Viter. 17
I-39100 Bolzano
P.IVA 0304330210

Sviluppatore



GREENERY IMPIANTI S.R.L.
Via S. Chiara 10
I-39100 Bolzano
Tel +39 099 444100 Fax +39 099 444108
www.greeneryimpianti.it



REVISIONI	DATA	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	SEGN. CHRISTIAN MAZZARELLA	ING. GIUSEPPE MARCONI	BARONI S.R.L.
N	03.08.2019			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	FORMATO	SCALA	FOGLIO
TAVOLA	A0	1:4000	2 / 2

SEZ. 1

Attraversamento di un ponte superiore ad un canale esistente su strada comunale denominata n° 21 per lo Spada con tubo camicia in acciaio Ø 200 di protezione al cavo M.T. da ancorare sulla spalla esterna dello stesso ponte con collantini e fischer chimici (vedi particolare)

Attraversamento di un ponte superiore ad un canale esistente su strada comunale denominata n° 21 per lo Spada con tubo camicia in acciaio Ø 200 di protezione al cavo M.T. da ancorare sulla spalla esterna dello stesso ponte con collantini e fischer chimici

Fine posa di n. 3 corrugati Ø 300 di protezione ai cavi M.T. su strada sterrata interpodereale

Inizio posa di n. 3 corrugati Ø 300 di protezione ai cavi M.T. su strada comunale denominata n° 21 per lo Spada

Attraversamento da realizzare trasversale inferiore della linea ferroviaria R.F.I. tronco Taranto - Brindisi di tubi spessorati flessibili filo 160 mmq di protezione ai cavi M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Attraversamento da realizzare trasversale inferiore della S.S. n. 7 tronco Taranto - Brindisi e di una condotta idrica di proprietà A.Q.P. di tubi spessorati flessibili filo 160 mmq di protezione ai cavi M.T. mediante l'ausilio di tecnica No-Dig teleguidata

Inizio posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione ai cavi M.T. su strada sterrata interpodereale

Fine posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione ai cavi M.T. su strada bitumata interpodereale

Inizio posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione ai cavi M.T. su strada bitumata interpodereale

Fine di posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione ai cavi M.T. su S.P. n. 43

Tratto di posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione su strada sterrata privata interpodereale

Tratto in trincea 120x70 per posa cavi A.T.

Tratto di posa di corrugati Ø 160 di protezione su strada sterrata privata interpodereale

Inizio di posa di n. 3 corrugati Ø 160 di protezione ai cavi M.T. su S.P. n. 43

Stazione di Smistamento 150 kV

Tratto in trincea 120x70 per posa cavi A.T.

Tratto in trincea 120x120 per posa cavi A.T.

Ampliamento SE Terna Brindisi Pignucelle

Buca giunti

LEGENDA

- Individuazione elettrodotti M.T./A.T. a realizzarsi
- Area Potenzialmente Impegnata VPE
- Area impegnata dalle SSE di Elevazione e Smistamento

