

TERNA S.P.A.
Via Egidio Galbani 70 - 00156 ROMA

**Realizzazione di opere di connessione alla RTN
"Brindisi Sud" 380/180 kV di un Impianto
Fotovoltaico di Potenza pari a 29,925 MW**

Comune di Brindisi

Id. Catastale fg. 177 Brindisi, p.IIa 134

Codice Pratica: 201900930

Tipico palo illuminazione stazione

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello prog.	Codice GOAL	Cod. Elaborato	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	201900930	TAV 20	1	Tipico palo illuminazione stazione	Marzo 2021	n.a.
REVISIONI						
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO	
00	Mar 2021	Prima emissione	STC	FC	Stern PV2 S.r.l.	

PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Bartolomeo Ravenna, 14 - 73100 Lecce
Tel. +39 0832 1796230 - Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

Stern PV2 s.r.l.
Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
C.F. 02925980340
email. sternpv2srl@pec.it

TIPICO PALO ILLUMINAZIONE STAZIONE

