



LEGENDA	
INTERCONNESSIONI ELETTRICHE INTERRATE MT	
INTERCONNESSIONI ELETTRICHE INTERRATE AT	
SSEU ACEA SOLAR/BETA LIBRA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA MULTIUTENTE	
STAZIONE DI SMISTAMENTO 150 kW SU AMPLIAMENTO S.E. RTN "BRINDISI"	
SISTEMA DI ACCUMULO BETA LIBRA S.r.l.	

Regione: PUGLIA
 Provincia: BRINDISI
 Comune: BRINDISI

**IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DELLA POTENZA
 NOMINALE DI 50,62 MWp**

CODICE IDENTIFICATIVO PRATICA AUTORIZZAZIONE UNICA REGIONALE: 1G8YS61
 CODICE PRATICA TERNA: 201800347

BETA LIBRA S.r.l.
 Via Mercato, 3
 20121 Milano (MI)
 P.IVA: 11039750960

Titolo dell'Elaborato:
 SISTEMA DI ACCUMULO, IMPIANTI DI UTENZA E DI RETE: PLANIMETRIA SU ORTOFOTO

Denominazione del file dell'Elaborato:
TERNATAV03.pdf

Elaborato:
TERNA TAV03

Progettista:
 ing. Gianluca PANTILE
 Ordine Ing. Brindisi n. 803
 Via Del Lavoro, 15/D
 72100 Brindisi
pantile.gianluca@ingpec.eu
 tel. +39 347 1939994
 fax +39 0831 548001



NEXTA PROJECT HOLDCO
 2 Hilliards Court, Chester Business Park
 Chester, United Kingdom, CH4 9PX



SVILUPPO PROGETTO

APULIA ENERGIA S.r.l.
 Via Sasso, 15
 72023 Mesagne (BR)



Formato A1 - Scala 1:2000

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
19.05.2021	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
REVISIONI				