



- LEGENDA**
- AEROGENERATORI
 - RETE FIBRA OTTICA
 - STAZIONE DI UTENZA 36/30 kV
 - STORAGE
 - STAZIONE RTN LATIANO - AREA AMPLIAMENTO 36 kV
 - STAZIONE RTN LATIANO 380/150 kV

PROGETTO	RETE FIBRA OTTICA SU CTR	REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
PROGETTO	RETE FIBRA OTTICA SU CTR	REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE
PROGETTO	RETE FIBRA OTTICA SU CTR	REDAZIONE	PROGETTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

OGGETTO: Progetto dell'impianto adito con storage di tipo "Cascata" della potenza complessiva di 68 MW con storage da 20 MW da realizzare nei Comuni di Francavilla Fontana, San Vito dei Normanni, San Michele Salentino e Latiano (BR).

COMMITTENTE: BROWN ENERGY S.r.l.
Z.I. LOTTO n.31
74020 San Marzano di S.G. (TA)

TITOLO: R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_11_02
Rete fibra ottica su CTR

PRO.ETO engineering s.r.l.
società di ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

ORDINE DEGLI INGEGNERI della Provincia di TABARNO
Dot. Ing. FILOTICO Leonardo
N. 1812

SCALE: **AD** **3B**
1:10000

NOTE FILE
R3UEQM4_DocumentazioneSpecialistica_11_02

Tutti i diritti di autore sono riservati ai termini di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.