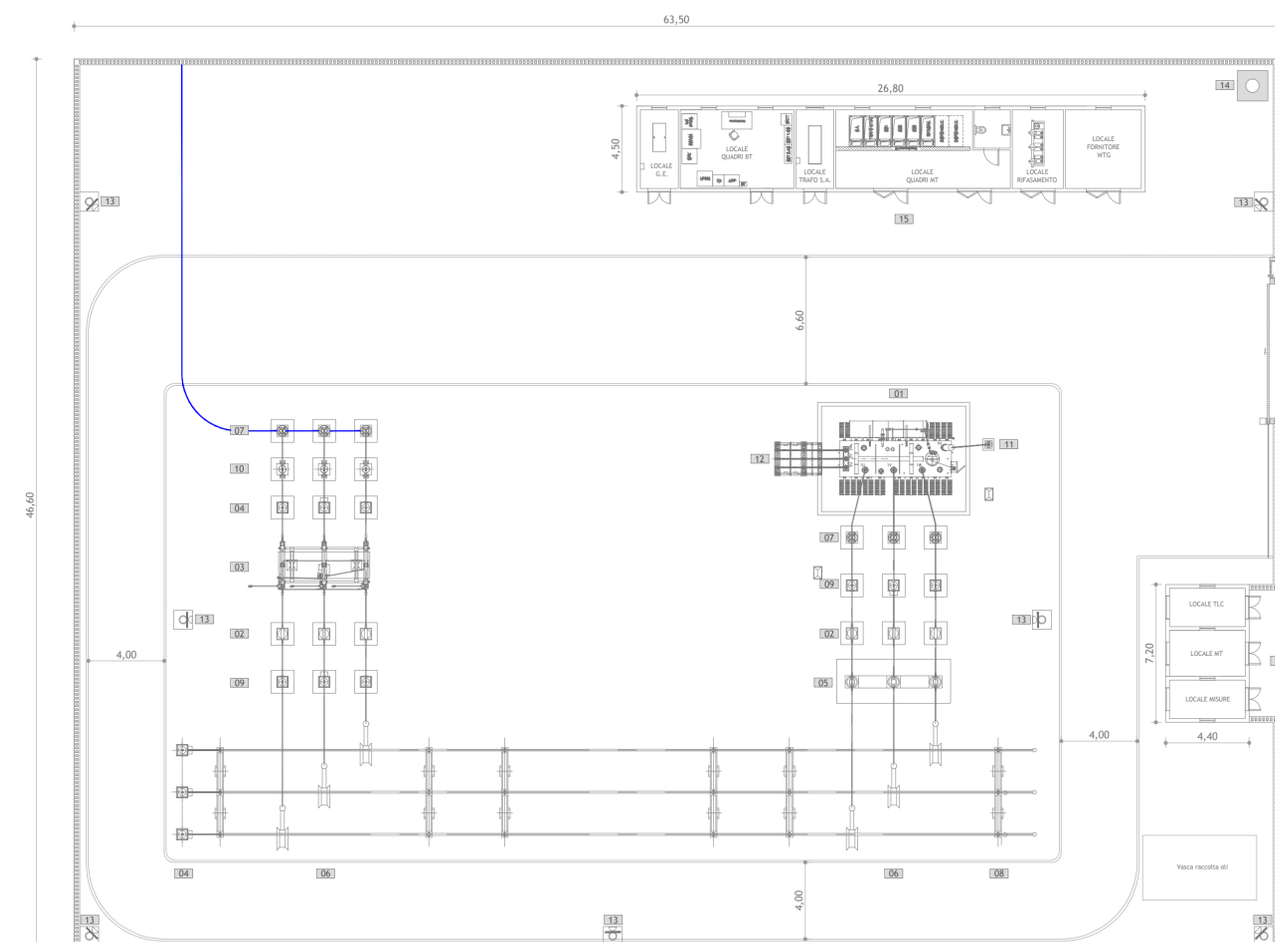


SOTTOSTAZIONE
Dimensioni: 63,50 x 46,60 m
EDIFICIO QUADRI
Dimensioni: 45,00 x 5,10 x 4,20(h) m
Volume: 963,90 mc
CABINA MT
Dimensioni: 9,85 x 5,10 x 3,20(h) m
Volume: 160,75 mc

DIFFERENZE
EDIFICIO QUADRI
Volume: -559,89 mc
CABINA MT
Volume: -54,62 mc



SOTTOSTAZIONE
Dimensioni: 63,50 x 46,60 m
EDIFICIO QUADRI
Dimensioni: 26,80 x 4,50 x 3,35(h) m
Volume: 404,01 mc
CABINA MT
Dimensioni: 7,20 x 4,40 x 3,35(h) m
Volume: 106,13 mc

LEGENDA	
RIFERIMENTO	DESCRIZIONE APPARECCHIATURE
01	TRASFORMATORE DI POTENZA 150/30kV
02	TRASFORMATORE DI CORRENTE
03	SEZIONATORE TRIPOLARE ORIZZONTALE CON LAME DI TERRA
04	TRASFORMATORE DI TENSIONE CAPACITIVO
05	INTERRUTTORE TRIPOLARE
06	SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE
07	SCARICATORE
08	SEZIONATORE UNIPOLARE VERTICALE TERRA SBARRA
09	TRASFORMATORE DI TENSIONE INDUTTIVO
10	TERMINALE CAVO AT
11	NEUTRO TRASFORMATORE
12	CASTELLETTO PER CAVI MT
13	PALINA ILLUMINAZIONE (H=7m)
14	PALO PROVIDER
15	EDIFICIO QUADRI
16	CABINA MT



Regione Calabria
Comune di Andali - Provincia di Catanzaro

IMPIANTO EOLICO DENOMINATO "ANDALI" UBICATO NEL COMUNE DI ANDALI
AUTORIZZAZIONE UNICA D.D.G. n° 2885 del 06 aprile 2011 e D.D.G. n° 7776 del 22 maggio 2013

Area di intervento

- TORRI WTG VIABILITA' INTERNA
 CAVIDOTTO SOTTOSTAZIONE

CONFRONTO SOTTOSTAZIONE

Scala

1:200

Formato Stampa

A2

Foglio

1 di 1

Numero documento

Commissa

182301

Fase

D

Tipo doc.

D

Progr. doc.

0030

Rev.

00

Committente

andalienergia

PROPOSTA DI
VARIANTE NON STANZIALE

Progettazione

PROGETTO ENERGIA S.R.L.
Via Serra S. GIOVANNI - Andali (CZ) - Calabria
Tel. +39 0965 891313
www.progettoenergia.it - info@progettoenergia.it
SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATI
INTEGRATED ENGINEERING SERVICES

Progettista



Sul presente elaborato sussiste il DIRITTO DI PROPRIETA'. Qualsiasi utilizzo non preventivamente autorizzato sarà perseguito ai sensi della normativa vigente.

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	05.04.2018	EMISSIONE PER APPROVAZIONE	A.C.	GL.R.	M. LO RUSSO