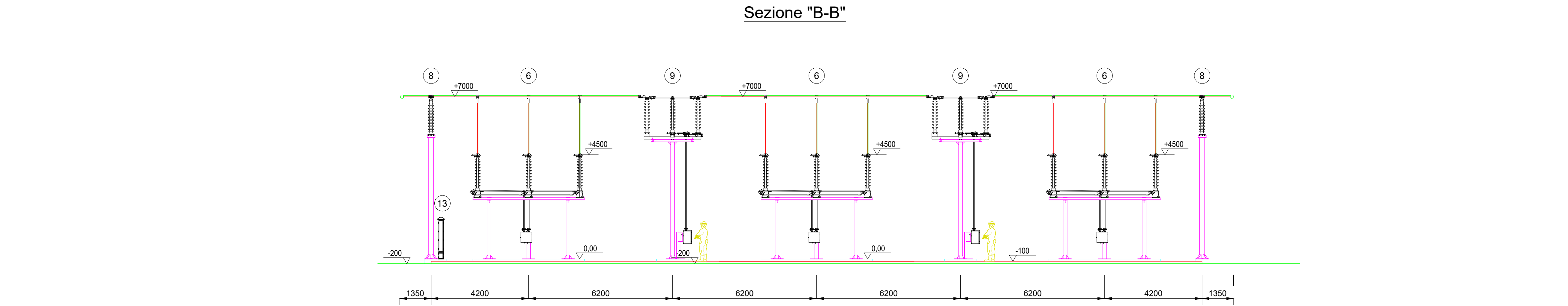


Sezione "A-A"



Sezione "B-B"

LEGENDA APPARECCHIATURE AT
Unificazione ENEL

- ① Sostegno portale a traliccio arrivo linee a tiro pieno H=15m
Enel DS Doppio Amarro bilaterale per linea RTN
- ② Trasformatore di tensione capacitivo Enel DY 46/2 (+LY61 per colonnino centrale)
montaggio su sostegno per apparecchiature unipolari DY43
- ③ Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Unificazione: Enel DY 17/2 montaggio su sostegno unific. ENEL LS 6016
- ④ Sistema sbarre parallelo di tipo "semplice" in composizione unif. Enel modulo DD 3101
Conduttori in lega Al 100/86mm lmax 1250A lcc 31,5kA
- ⑤ Interruttore comando uni-tripolare Enel DY5 conforme DY7/4+DY35/2 (con TA accorpato)
Costruttore:
- ⑥ Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale
Enel DY 16/2 + P502-D101 Costruttore:
- ⑦ Interruttore tripolare in SF6 a comando unipolare
Enel DY5 conforme DY7/4+DY35/2 (con TA incorporato)
Costruttore:
- ⑧ Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96/2
- ⑨ Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra a comando man.
Enel DY 16/4 + P502-D102 Costruttore:
- ⑩ Scaricatore di sovratensione ad ossido metallico
Enel DY 59 + DY43
Costruttore:
- ⑪ Sostegno tubolare per supporto terna di isolatori portanti
Enel DY 96/1-2 P502-D103
- 12a) Trasformatore di potenza ONAN 25MVA
Yyn0 150 ± 8x1,5/21.6 Enel DT 1083/15
Costruttore:
- 12b) Trasformatore di potenza ONAN 40MVA
Yyn0 150 ± 10x1,5/20.8 Enel DT 1083/35
Costruttore:
- ⑬ Armadio smistamento cavi linea AT
Enel DQ1907A2NCI
- ⑭ Armadio smistamento cavi AT-TR
Enel DQ1910A2NCI
- ⑰ Armamento aereo per amarro doppio arrivo linea RTN
- ⑱ Supporto rompitratta unipolare
Enel DY 96/1
- ⑲ Sezionatore tripolare orizzontale a comando manuale per linea RTN
Enel DY 16/2
Costruttore:

COMUNE DI NARDO'
PROVINCIA DI LECCE
Progetto agrovoltaico "Builli"

PROGETTO
Ingveprogetti s.r.l.s.
via Geofilo n.7-72023, Mesagne (BR)
email: info@ingveprogetti.it

RESPONSABILE DEL PROGETTO
Ing. Giorgio Vece

COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO INTEGRATO DI PRODUZIONE ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA E DI PRODUZIONE AGRICOLA, DENOMINATO "BUILLI", SITO NEL COMUNE DI NARDÒ (LE), IN LOCALITÀ BUILLI, E DELLE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE NEI COMUNI DI NARDÒ, COPERTINO E LEVERANO (LE), CON POTENZA NOMINALE PARI A 14.250,00 KWN E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 16.564,80 KWP.

Oggetto: Opere elettromeccaniche sezione longitudinale

ELABORATO:
PND1_OPR.16

TIMBRO E FIRMA:

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO			
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Ottobre 2020	Nuova Rev.	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GR Value Development S.r.l.
01					
02					

Committente: LECCE 2 PV S.R.L.
(scissione da GR Value Development S.r.l.)

Via Durini n. 9
20122 Milano,
Cod. Fisc & P. IVA 12262240968