



LEGENDA APPARECCHIATURE AT

- 1 Portale a tiro pieno H=15 m
Enel DS 5301
- 2 Trasformatore di tensione capacitiva
Enel DY 46
- 3 Sezionatore tripolare orizzontale con lame di messa a terra
Enel DY 17
- 4 Trasformatore di corrente
Enel DY 35
- 5 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 6 Sezionatore tripolare orizzontale
Enel DY 16
- 7 Interruttore tripolare
Enel DY 7
- 8 Supporto sbarre tripolare
Enel DY 96
- 9 Sezionatore tripolare orizzontale di sbarra
Enel DY 16
- 10 Scaricatore di sovratensione
Enel DY 59
- 11 Supporto rompritrappa tripolare
Enel DY 96
- 12 Trasformatore di potenza ONAN 63MVA
Yyn0 150x10x1,5/20,8
Enel DT 1083
- 13 Armadio smistamento cavi linea AT/TRAFO
- 14 Sostegno per apparecchiature MT
- 15 Bobina di sbarramento
Enel DY 61
- 16 Muro Parafiamma

LEGENDA

FIGURA	Simboli	FUNZIONE	DESCRIZIONE TECNICA
	[Linea gialla]	IMPIANTO DI TERRENA	CORDA IN RAME INTERMONTATA IN RINGHIERE COMPRESA DI MORSETTI IN PLAM A COMPRESSE
	[Linea verde]	IMPIANTO DI TERRENA	CORDA IN RAME INTERMONTATA IN RINGHIERE COMPRESA DI MORSETTI IN PLAM A COMPRESSE
	[Punto verde]	IMPIANTO DI TERRENA	MORSETTO IN PLAM A COMPRESSE IN RINGHIERA
	[Punto giallo]	IMPIANTO DI TERRENA	MORSETTO IN PLAM A COMPRESSE DERIVAZIONI
	[Linea blu]	TUBAZIONI EMBALIMENTAZIONE	TUBAZIONE IN PEAD Ø80x3 Ø100
	[Linea blu]	TUBAZIONI CAVI TERRENA BT	TUBAZIONE Ø80
	[Linea blu]	TUBAZIONI CAVI TERRENA BT	TUBAZIONE IN PEAD Ø80x3 Ø100 Ø110 Ø120
	[Linea blu]	TUBAZIONI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80x3 Ø100
	[Linea blu]	TUBAZIONI	TUBAZIONE IN PEAD Ø80x3 Ø100
	[Punto verde]	IMPIANTO DI TERRENA	PROGETTO DI TERRENA IN TUBO DI ACCIAIO INNESTO IN RAME Ø80x3x3x3
	[Punto verde]	PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø80x3x3x3x3 CON CHIAVINO IN CLS
	[Punto verde]	PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø80x3x3x3x3 CON CHIAVINO IN CLS
	[Punto verde]	PROGETTO CAVI BT	PROGETTO IN CLS Ø80x3x3x3x3 CON CHIAVINO IN CLS
	[Punto verde]	QUADRO MORSETTERIA	QUADRO IN ACCIAIO INCH MORSETTERIA
	[Punto verde]	PUNTO DI FONDAZIONE	PUNTO DI FONDAZIONE IN CLS PER PALO REALIZABILE 15x15 Ø100x50
	[Punto verde]	APP DI ILLUMINAZIONE	APP DI ILLUMINAZIONE LED Ø100x100x100 IN ALUMINIO ELETTRONICO DALI
	[Punto verde]	TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE PER STRADA TRANSITO SOTTORRIVIO
	[Punto verde]	TERRENO ESTERNO	TERRENO DEL PROPONENTE

PROPRIOETÀ:
HEPICO S.R.L.
via Aldo Adige, 160/A - 38121 Trento (TN)
hepico@hepico.it

PROGETTISTA:
E.H.M. Solar
E.H.M. Solar S.p.A.
Via S. Maria Goretti, 20 38100 Bolzano - Italy
Tel. +39 0471 172200
Fax. +39 0471 172210
hepico@hepico.it

NOTE COMMESSA:
COSTRUZIONE ED ESERCIZIO IMPIANTO AGROVOLTICO AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 10.735 kW E POTENZA MODULI PARI A 13.529,88 kW, CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA, SITO IN SAN DONAZI (BR) IMPIANTO SVS1

STATO DI AVANZAMENTO COMMESSA:
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE UNICA

CODICE COMMESSA:
HE-21 0040

PROGETTAZIONE INGEGNERISTICA:
Heliopolis
Giovanna Passarella, 1 - 28122 Milano - Italy
Tel. +39 02 73993000
Fax. +39 02 73993000
www.heliopolis.it
heliopolis@heliopolis.it

PROGETTISTA:
CORINNE DECA CONGIUNGERI DELLA PIRCA DI TRENTO
dot. ing. **ALDO BUZZI**
ISCRIZIONE ALBO N° 2430

AMBIENTE GRAFICA STRUTTURE
Via Ing. Oreste Tommasini, 10 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

STUDIO ARCHITETTONICI
Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

STUDIO TOPOGRAFICI
Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

STUDIO GEOLOGICI
Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

STUDIO PAUNISTICI
Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

CONFERENZA LEGALE PATRIMONIO
Via S. Maria Goretti, 20 - 38100 Bolzano (Italy)
www.ambiente.it

OGGETTO: PLANIMETRIA DI PROGETTO - OPERE CIVILI
SCALA: 1:100
NOIUE FILE: 5100PK1_ElaboratoGrafico_08C_27.pdf
DATA: GENNAIO 2022
TAVOLA: DEL PL02

N. REV. DATA REVISIONE: 0 01.2022 Emissione
ELABORATO: M.Giardi
VERIFICATO: M.Giardi
VALIDATO: M.Giardi