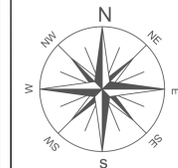
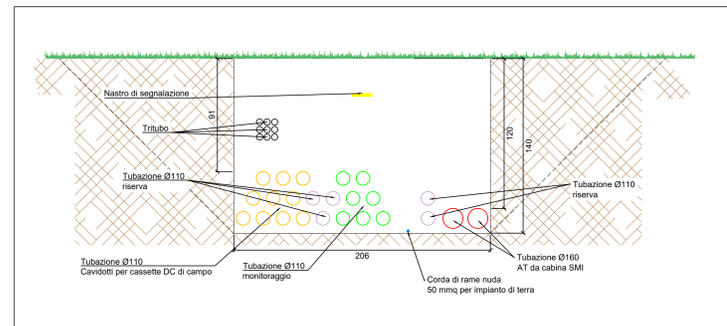


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Linea AT
	Cavo ottico, 24 fibre monomodale 9/125 e linea tubazione monitoraggio
	Linea BT da cabina monitoraggio
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dello spessore minimo di cm 10; dimensioni interne cm 55x55x55
	CAB.CNS Cabina di smistamento dell'impianto
	CAB.y Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	CAB.MNT Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
	Fossati in progetto
	Vasca di laminazione



Note
 Nota: Gli scavi dovranno essere realizzati in sicurezza (sbadacchiature e/o pendenze idonee delle scarpe)

Scala 1:2000



Sezione A-A - sezione tipologica con presenza cavi AT
 Scala 1:20

Coordinatore: FLYNIS PV 44 S.r.l.
 Via Copernico 12, 20123 Milano (MI)
 pec: flynispv44@ingem.it

Progetto Definitivo

Descrizione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO"
 Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito: COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)

Titolo autorizzativo: Distribuzione cavidotti AT e segnali

Elaborato n.: TAV08 **Scala:** 1:2.000

Responsabile Costruzione progetto: d05.000 agr. Eliana Sartoro **Titolo (E. FINA):**

Progetto: **KELSE Engineering S.r.l.**
 Via San Donato 59
 10144 Torino (TO)
 Ing. Edoardo Coda

Collaboratori:

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					

Audrea Pellegrin

FLYREN
 Ing. Edoardo Coda
 Lungo P.V. Alessandria, 21 - 10103 Torino (TO)
 tel. 011/5102020 fax. 011/5102028
 email: info@flyren.it
 web: www.flyren.it
 C.F./P.IVA n. 0252402010