

DATI TECNICI LOTTO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI  
Potenza nominale totale = 20.131,02 kW

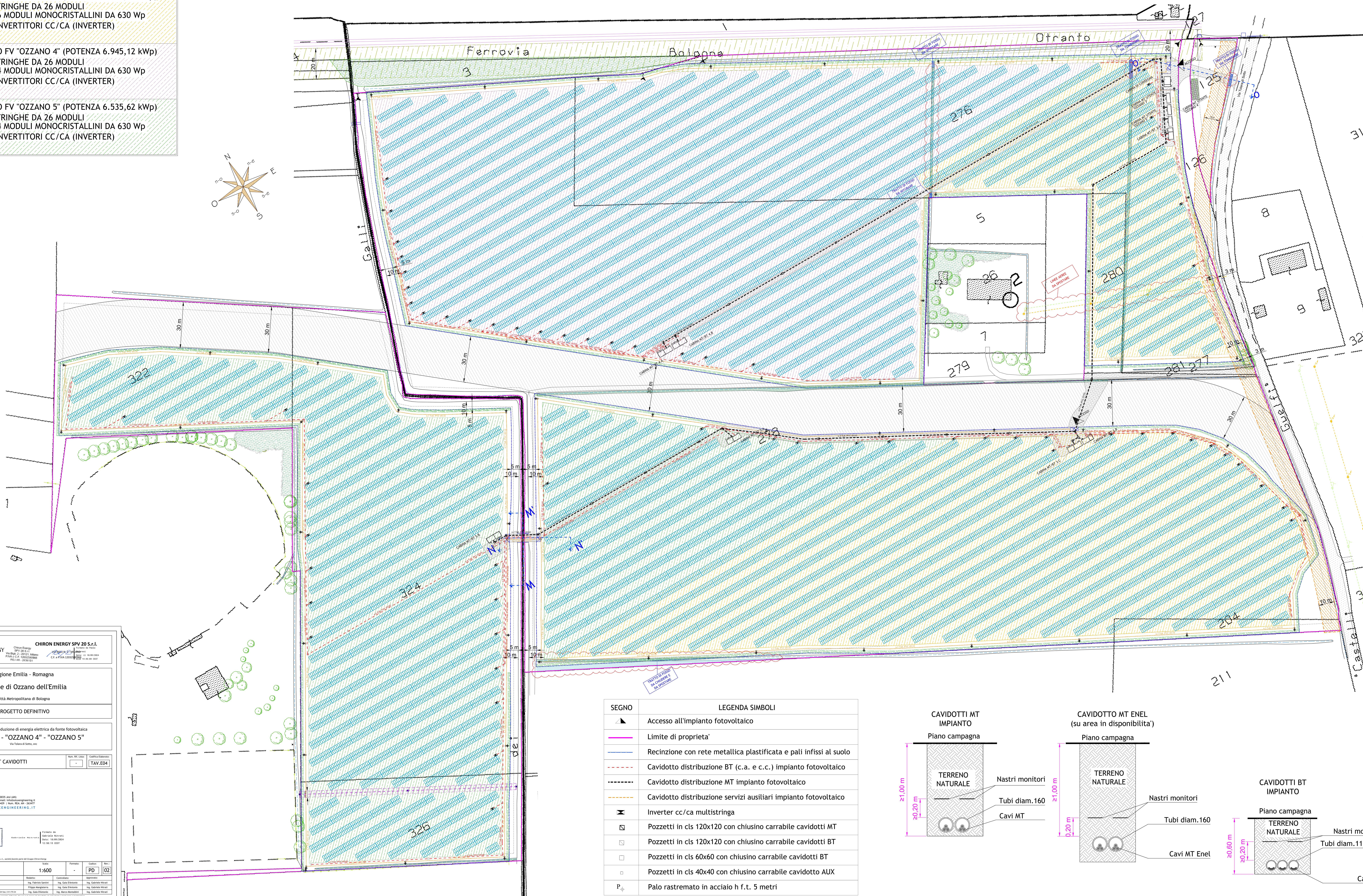
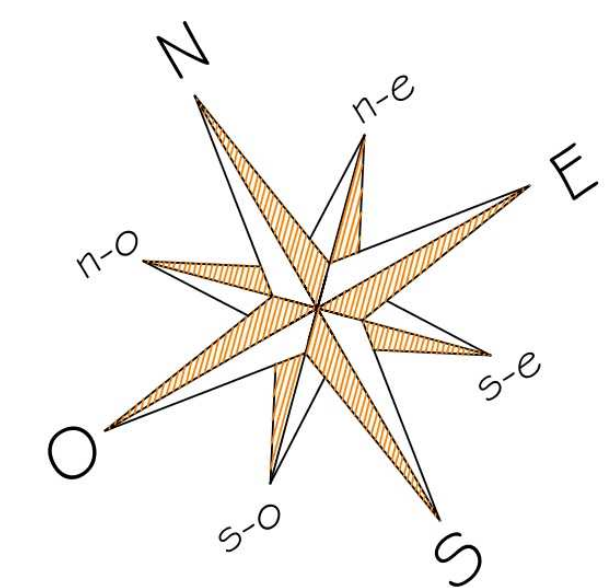
IMPIANTO FV "OZZANO 3" (POTENZA 6.650,28 kWp)  
N.406 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.10.556 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

IMPIANTO FV "OZZANO 4" (POTENZA 6.945,12 kWp)  
N.424 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.11.024 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

IMPIANTO FV "OZZANO 5" (POTENZA 6.535,62 kWp)  
N.399 STRINGHE DA 26 MODULI  
N.10.374 MODULI MONOCRISTALLINI DA 630 Wp  
N.20 CONVERTITORI CC/CA (INVERTER)

## LAYOUT CAVIDOTTI

Scala 1:600



**CHIRON ENERGY SPV 20 S.r.l.**  
Via del Sole 10, 40139 Bologna (BO) - Italia  
Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112  
E-mail: info@chironenergy.it - Web: www.chironenergy.it  
P.IVA 03011040369 - C.F. 03011040369

Regione Emilia - Romagna

Comune di Ozzano dell'Emilia

Città Metropolitana di Bologna

PROGETTO DEFINITIVO

Scale: 1:600

Carta: ITAV.E04

Obiettivo: Layout Cavidotti

Scopo: Progetto Definitivo

**Solux S.r.l.**  
Via del Sole 10, 40139 Bologna (BO) - Italia  
Tel. +39 051 2611111 - Fax +39 051 2611112  
E-mail: info@solux.it - Web: www.solux.it  
P.IVA 03011040369 - C.F. 03011040369

Progettato da: Ing. Marco Nardelli

Verificato da: Ing. Marco Nardelli

Approvato da: Ing. Marco Nardelli

Rev.

Data

Descrizione

Autore

Verificatore

Approvatore

1

04/2021

Prima emissione

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

2

05/2021

Seconda emissione

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

3

06/2021

Terza emissione

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

Ing. Marco Nardelli

SEGNO	LEGENDA SIMBOLI
	Accesso all'impianto fotovoltaico
	Limite di proprietà
	Recinzione con rete metallica plastificata e pali infissi al suolo
	Cavidotto distribuzione BT (c.a. e c.c.) impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione MT impianto fotovoltaico
	Cavidotto distribuzione servizi ausiliari impianto fotovoltaico
	Inverter cc/ca multistringa
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti MT
	Pozzetti in cls 120x120 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 60x60 con chiusino carrabile cavidotti BT
	Pozzetti in cls 40x40 con chiusino carrabile cavidotto AUX
	Palo rastremato in acciaio h f.t. 5 metri

