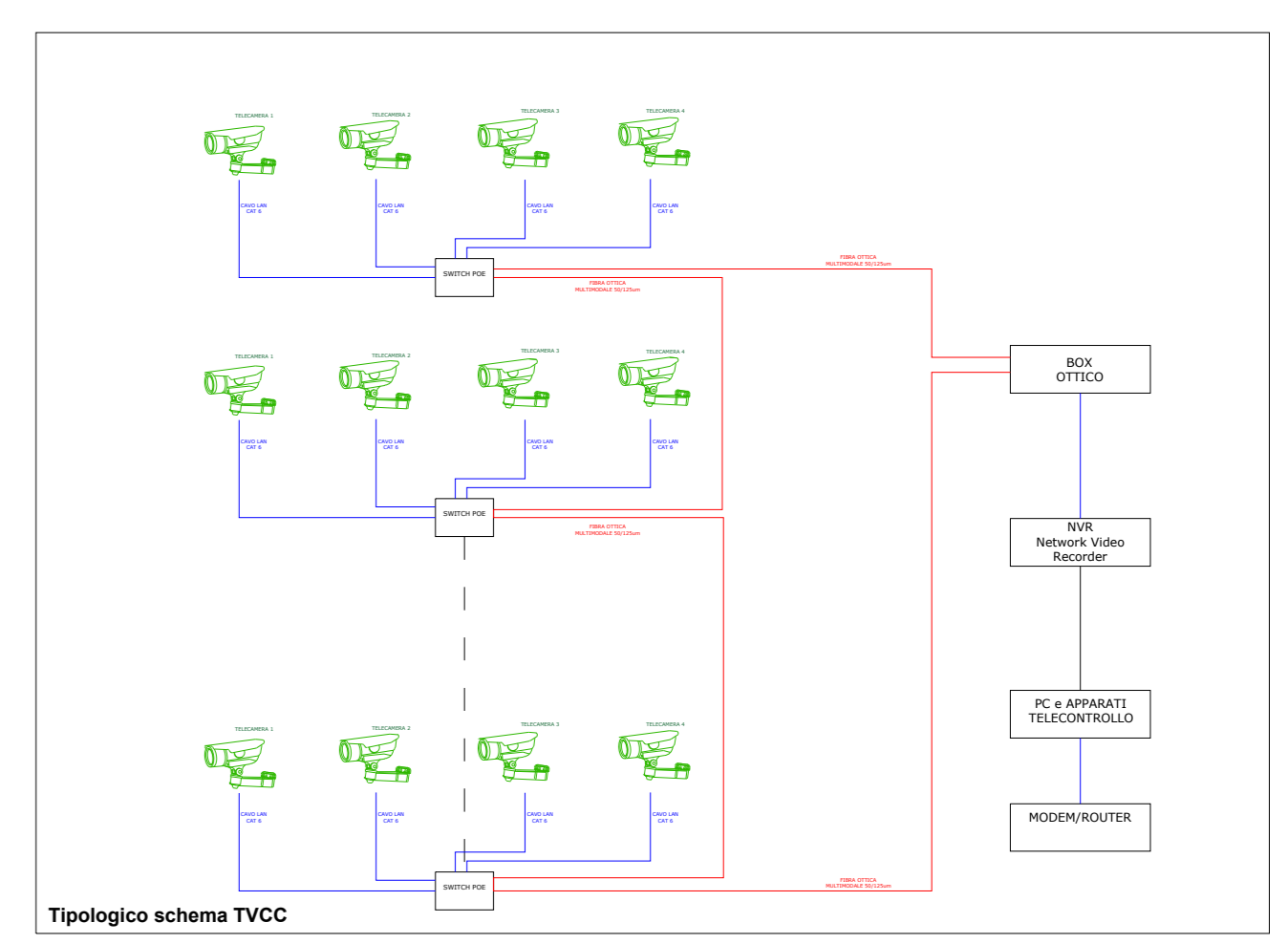
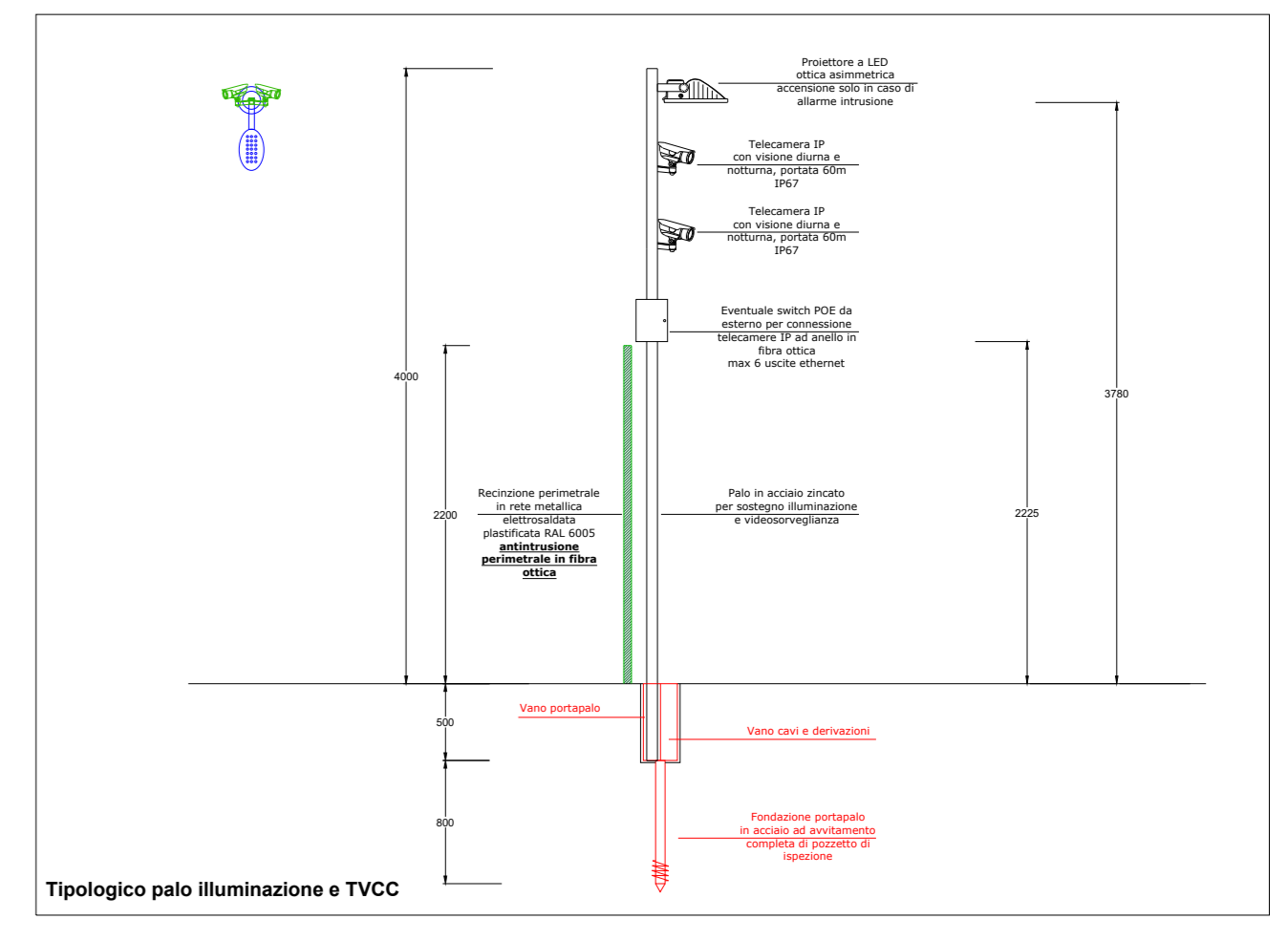
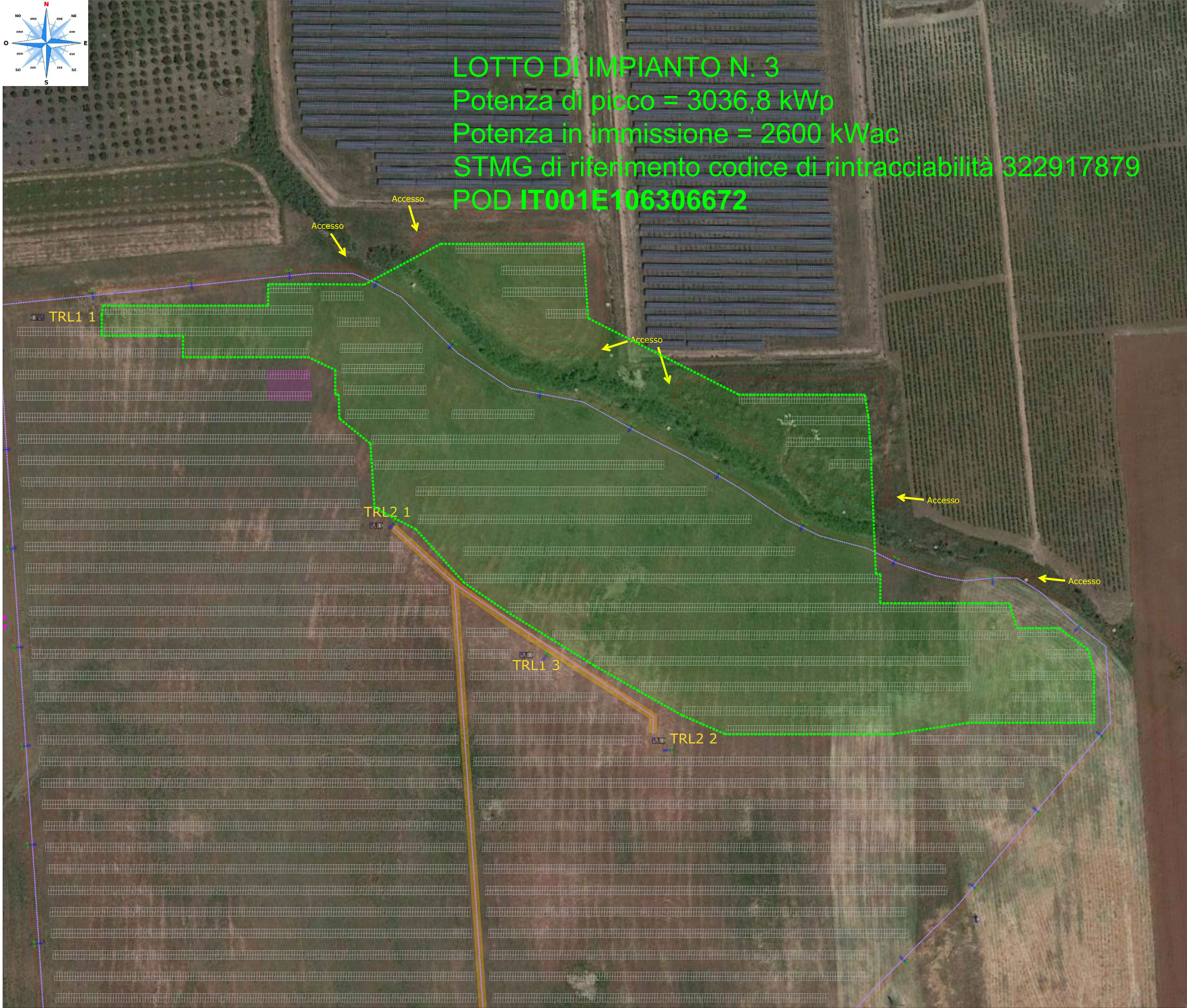


LOTTO DI IMPIANTO N. 3
Potenza di picco = 3036,8 kWp
Potenza in immissione = 2600 kWac
STMG di riferimento codice di rintracciabilità 322917879
POD IT001E106306672



- LEGENDA**
- Vela fissa 2x32 inclinazione 25° azimuth 0°
64 moduli PV monocristallini 650 Wp/quad
Plot = 41,8 kWp
 - Vela fissa 2x16 inclinazione 25° azimuth 0°
32 moduli PV monocristallini 650 Wp/quad
Plot = 20,8 kWp
 - Recinzione perimetrale a delimitazione dell'area di impianto
 - Viabilità interna all'area di impianto, ad uso controllo e manutenzione (pedonale e mezzi pesanti)
 - Cabina di consegna dell'impianto, completa di locale misure e locale utente
 - Cabina di trasformazione di campo
 - Cancello di accesso alle aree di impianto. Larghezza massima 8,00 m. Doppio ante a battente o scorrevole.
 - Strada bianca esterna al campo per accessi E-Distribuzione e Produttore
 - Elettrodotti interrati di connessione alla cabina primaria Quadriam
Cavo elicotato a elica visibile 2 serie MT 3x1x165 mm² - cavo ottico dielettrico
 - Cabina di trasformazione "X" relativa al lotto "Y", con X=1, 2 e Y = 1, 2 o 3
 - Illuminazione su palo e telecamere POE
 - Caviodotti interrati per illuminazione e TVCC perimetrale
- Potenza complessiva prevista: 14476,8 kWp - 22272 moduli PV
 Area totale ricoperta: 20.312,238 ha
 Superficie coperta: 69290,86 m²
 MONREALE (PA)

Proponente
FLYNIS PV 22 S.r.l.
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 pec: flynispv22@protonmail.it

Progetto Definitivo

Denominazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "MONREALE"
 Potenza nominale complessiva = 14476,8 kWp

Comuni:
COMUNI DI MONREALE E PIANA DEGLI ALBANESI (PA)

Stato edificio:
Impianto di illuminazione e TVCC_Lotto 3

Elaborato n.: TAV40 **Scala:** 1:1000

Progetto Definitivo: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

Progettista: Ing. Nicodemo Agostino
 Flynis Development S.r.l.
 Lungo Po Antico, 21, Torino (TO)

Collaboratori: Ing. Marco Rigato
 Ing. Anastasia Bucace

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	INCARICATO RESPONSABILE COMMITTENTE:
00	Ing. N. Agostino	Ing. M. Mercurio	Ing. M. Mercurio / Casa E. Serrano	16/09/2022	 Ing. Andrea Polignone
01					
02					

FLYREN
 Via Statuto, 10 - 20121 Milano - Italy
 Tel. +39 02 20221111 - Fax +39 02 20221112
 www.flyren.it - C.F. 07547120969