


**IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV
DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "COPPOLA"
POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 900 kW**

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI RETE

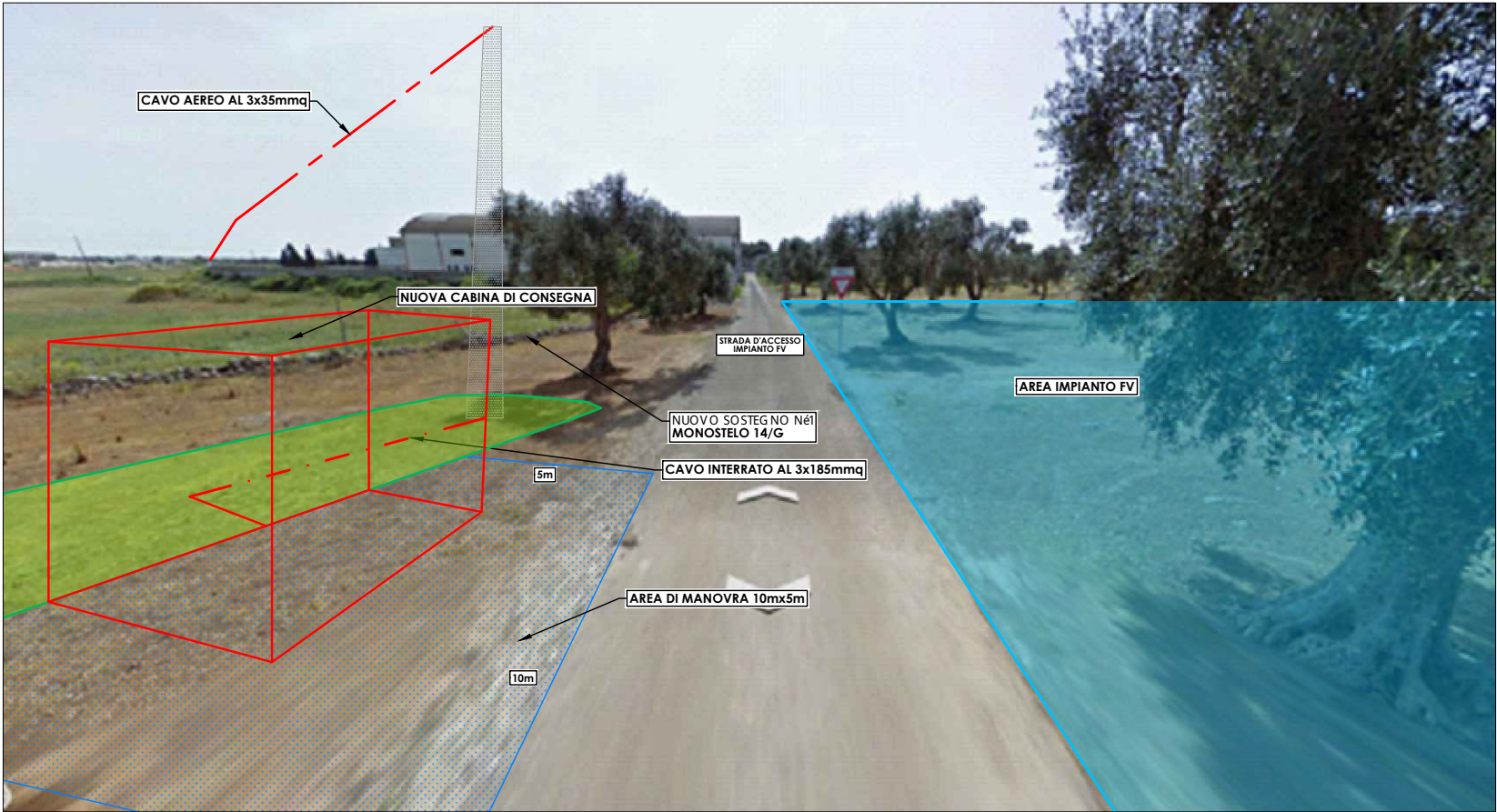
IDENTIFICAZIONE ELABORATO								
Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	N° elaborato	N° foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	
PD	457210021	1	5	1	2	E-DIS PD-4572100211-5-R00	03/2025	
REVISIONI								
REV.	DATA	DESCRIZIONE				ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	24/03/2025	Emissione per approvazione				M. DI PAOLA	M. DI PAOLA	M. DI PAOLA
01	28/05/2025	Modifiche area d'accesso alla cabina di consegna				M. DI PAOLA	M. DI PAOLA	M. DI PAOLA
02								
03								

PROGETTAZIONE: Ing. Marco Di Paola	PRODUTTORE: ITALIAN SMART INVEST 5 SRL Via Cesare Braico, N° 81 72100 Brindisi (BR)
---------------------------------------	---

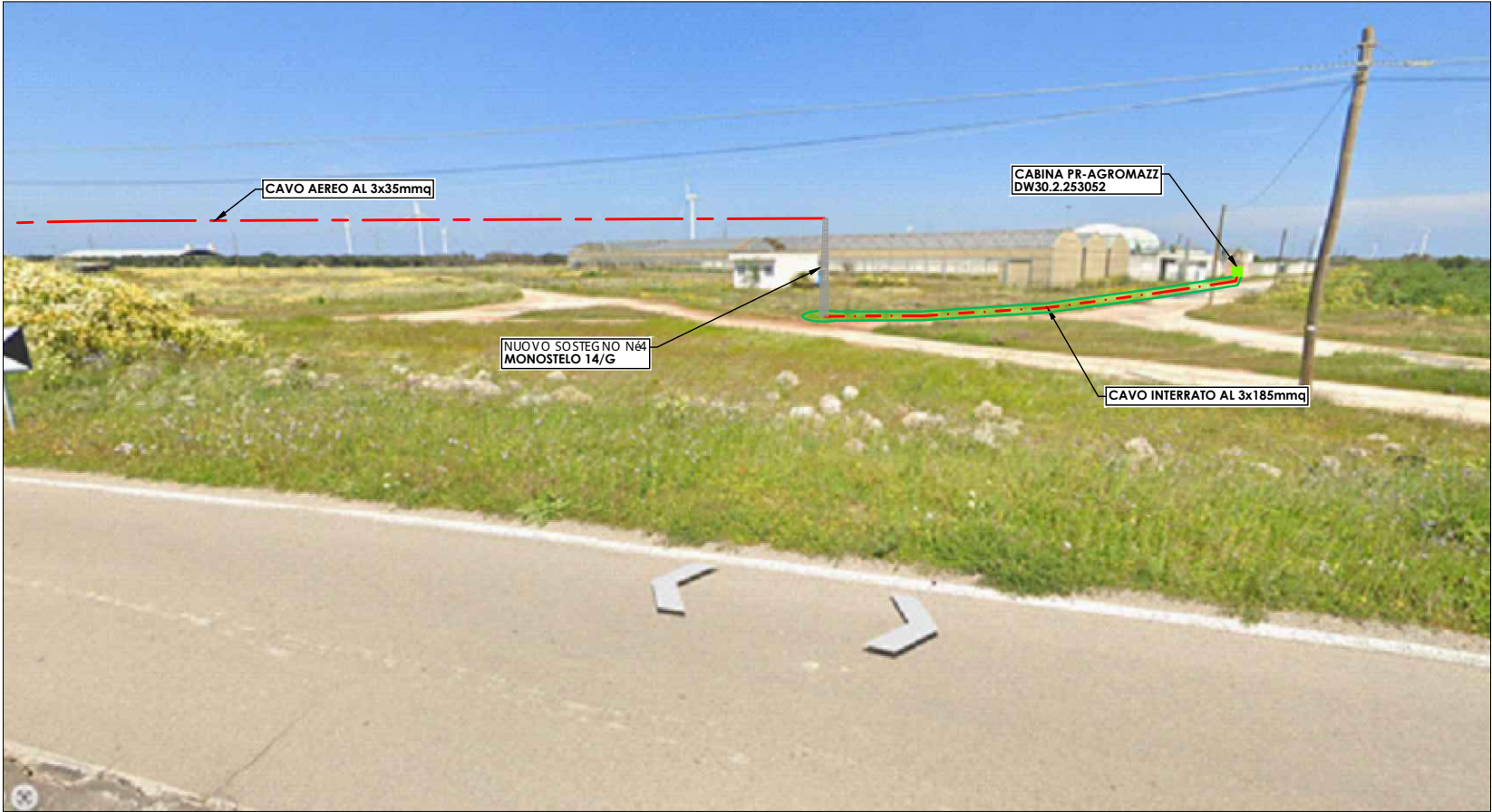
GESTORE RETE ELETTRICA: 	DITTA INSTALLATORE:
---	---------------------



LAYOUT PERCORSO ELETTRODOTTO SU ORTOFOTO - SCALA 1:2000



DETTAGLIO A - PUNTO DI CONSEGNA



DETTAGLIO B - ARRIVO IN CABINA SECONDARIA

LEGENDA	Esistenti	In Progetto	Da Demolire			Area Asservita 4m
Cabina Primaria						
Cabina Secondaria in muratura o prefabbr/o, palo, sezionatore						
Linea elettrica AEREA NUDA						
Linea elettrica in CAVO AEREO (CVA)						
Linea elettrica in CAVO INTERRATO (CVI)						

Data	24/03/2025	Né E-DIS-PD-457210021-1-5			
Scala	-	Rev	-	Data	Fg
Elab.	MD				
Contr.	MD	01	28/05/2025	01	01