

INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA

AREA ADRIATICA

SVILUPPO RETE - PROGETTAZIONE LAVORI -

CENTRO PROGETTAZIONE LAVORI L'AQUILA

Via Campo di Pile - 67100 L'Aquila - Italia

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Progetto Impianto di Rete e-distribuzione

Impianto di rete per la connessione di 2860 kW

dell'impianto di produzione nuovo impianto Fotovoltaico I-GREEN S.R.L. "Pianella"

Comuni di PIANELLA e ROSCIANO

Provincia di PESCARA (PE)

1) LINEA MT20KV IN CAVO INTERRATO IN PROGETTO:

- Da Cabina primaria DJ00-1-385547 a Sostegno PUNTO A

2) LINEA MT20KV IN CAVO AEREO IN PROGETTO:

- Da Sostegno PUNTO A a Nuova cabina DJ20-2-761406

PROGETTO DEFINITIVO

ITER	PROT. ATLANTE	ENELTEL	WBS	DATA
	DJ2A230290	354825996	UDJ2A230078	Agosto 2023

ELENCO ELABORATI

X	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

REDATTO DA

Dott. ing. ANDREA CAVECCHIA

Ordine degli Ingegneri della

Provincia di Rovigo al n. 934



Infrastrutture e Reti Italia
Area Adriatica - Sviluppo Reti
Unità Progettazione Lavori

IL RESPONSABILE
Nicola Amodio

APPROVAZIONI

ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
IQT Consulting S.p.A.	Lorenzo Di Donato	Antonio Volpini

INFRASTRUTTURE E RETI ITALIA

AREA ADRIATICA

SVILUPPO RETE - PROGETTAZIONE LAVORI -

CENTRO PROGETTAZIONE LAVORI L'AQUILA

Via Campo di Pile - 67100 L'Aquila – Italia

e-distribuzione@pec.e-distribuzione.it

Progetto Impianto di Rete e-distribuzione

Impianto di rete per la connessione di 2860 kW

dell'impianto di produzione nuovo impianto Fotovoltaico I-GREEN S.R.L. "Pianella"

Comuni di PIANELLA e ROSCIANO

Provincia di PESCARA (PE)

1) LINEA MT20KV IN CAVO INTERRATO IN PROGETTO:

- Da Cabina primaria DJ00-1-385547 a Sostegno PUNTO A

2) LINEA MT20KV IN CAVO AEREO IN PROGETTO:

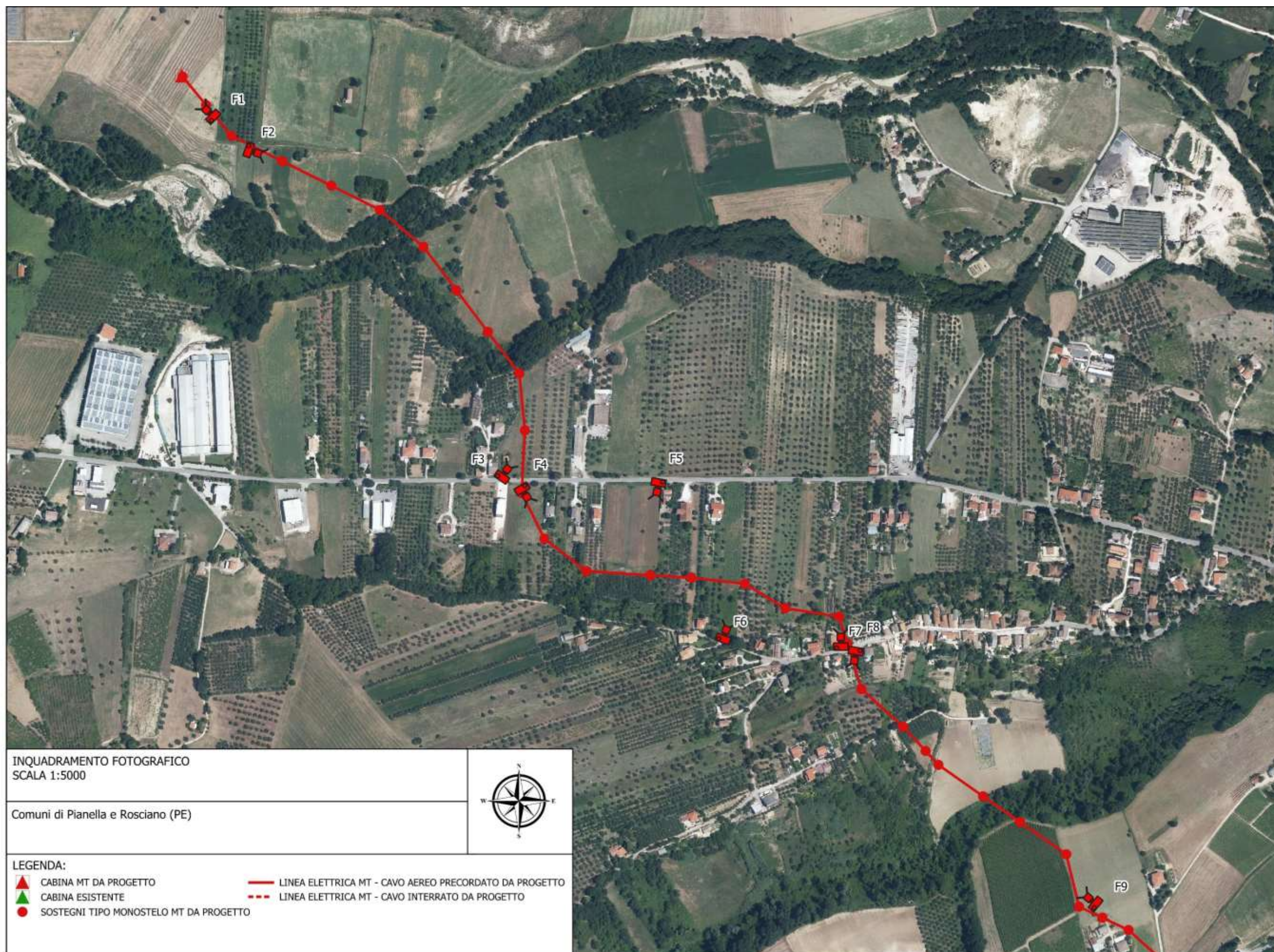
- Da Sostegno PUNTO A a Nuova cabina DJ20-2-761406

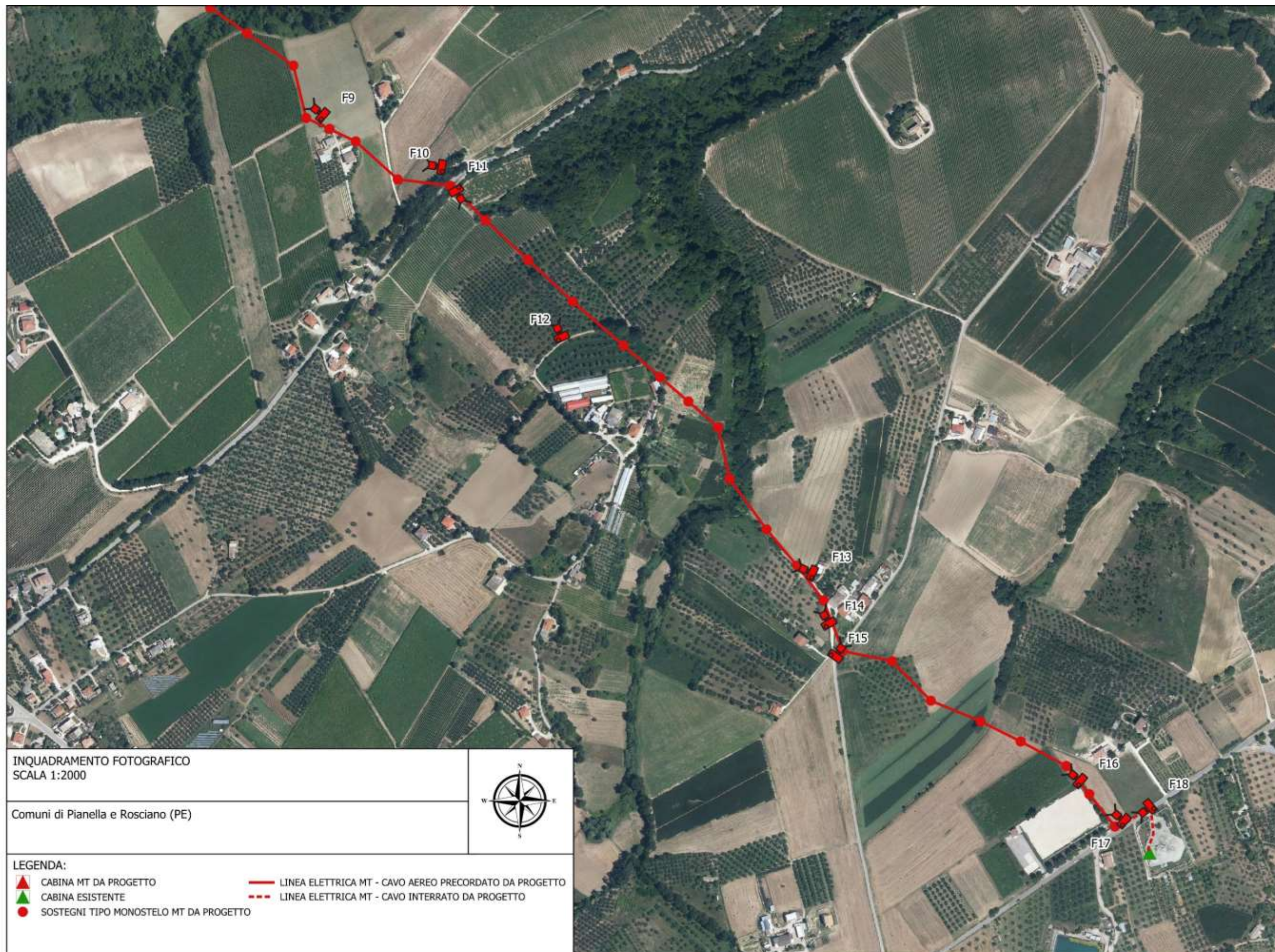
PROGETTO DEFINITIVO

ITER	PROT. ATLANTE	ID FOUR	WBS	DATA
	DJ2A230290	354825996	UDJ2A230078	Agosto 2023

ELENCO ELABORATI

X	INQUADRAMENTO FOTOGRAFICO
----------	----------------------------------





FOTOGRAFIA 1



FOTOGRAFIA 2



FOTOGRAFIA 3



FOTOGRAFIA 4



FOTOGRAFIA 5



FOTOGRAFIA 6



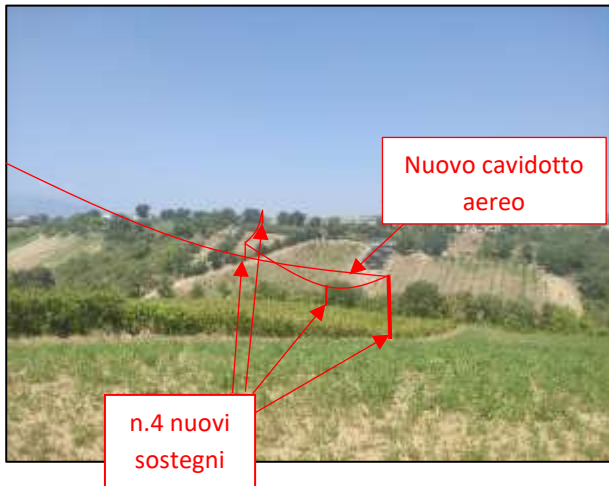
FOTOGRAFIA 7



FOTOGRAFIA 8



FOTOGRAFIA 9



FOTOGRAFIA 10



FOTOGRAFIA 11



FOTOGRAFIA 12



FOTOGRAFIA 13



FOTOGRAFIA 14



FOTOGRAFIA 15



FOTOGRAFIA 16



FOTOGRAFIA 17



FOTOGRAFIA 18

