

LEGENDA :

- Area di proprietà dell'Impianto di Compressione GAS SRG di MESSINA
- Area di adeguamento interno
- Area sottostazione Utente
- Cavidotto AT 150 kV
- Cavidotto MT 20 kV
- Cavidotto MT in canaletta (in fiancheggiamento al ponte esistente)
- Cabina Primaria Messina Rivera (non in progetto)
- Stallo per partenza cavidotto AT

TEMI DI BASE

- Viabilità**
- Viabilità ad alta frequentazione
 - Viabilità a media frequentazione
 - Viabilità a bassa frequentazione
- Urbano**
- Nuclei urbani

ELEMENTI DI CONTESTO

- Elementi di pregio ambientale e storico**
- Aree tutelate per legge (D.Lgs.42/2004,Art.142 lett a) Territori costieri compresi in una fascia di 300 metri dalla linea di battigia, anche pe i terreni elevati sul mare
 - Aree tutelate per legge (D.Lgs.42/2004,Art.142 lett c) i fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna
 - Aree tutelate per legge (D.Lgs.42/2004,Art.142 lett b)Territori contermini ai laghi compresi in una fascia della profondità di 300 metri dalla linea di battigia, anche per i territori elevati sui laghi
 - Beni isolati
 - Siti di Interesse Comunitario ITA030008 - Capo Peloro, Laghi di Ganzirri
 - Zone di Protezione Speciale ITA030042 - Monti Peloritani, Dorsale Curcuraci, Antennamare e area Marina dello Stretto di Messina

PUNTI DI OSSERVAZIONE DEL PAESAGGIO

- Visuali aperte
- Visuali chiuse

BARRIERE VISIVE

- Pendenza

0	15-04-21	EMISSIONE ENTI	LASI	CATANI	BUONGARZONE
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA	UNITA' N.
ADEGUAMENTO IMPIANTO DI COMPRESIONE GAS DI MESSINA (ME)			023116	00	
Analisi dell'intervisibilità			DIS. N.	00-BL-F-94717	
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:10000	



Punto di ripresa F.01



Punto di ripresa F.02



Punto di ripresa F.03



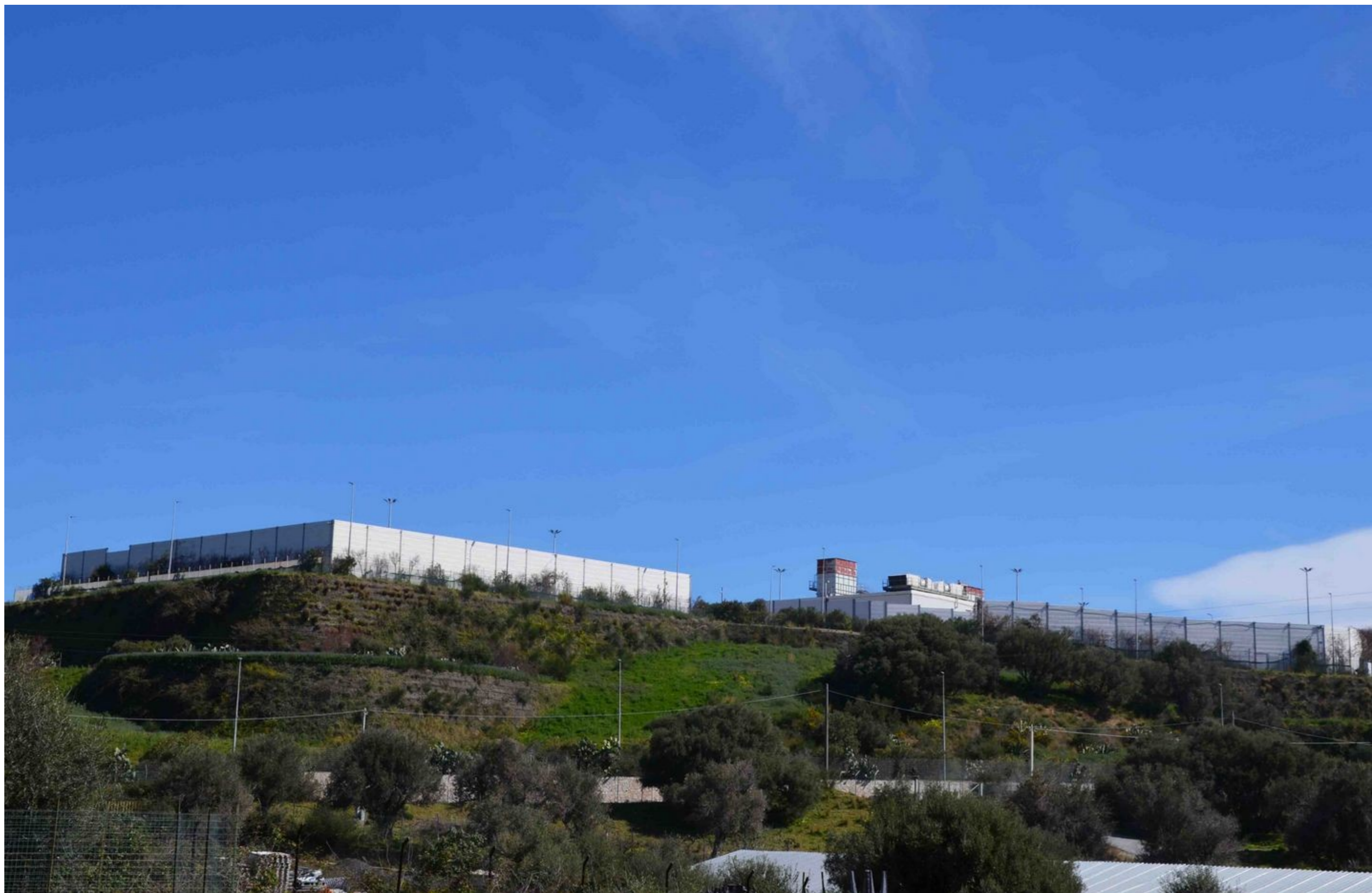
Punto di ripresa F.04



Punto di ripresa F.05



Punto di ripresa F.06



Punto di ripresa F.07



Punto di ripresa F.08



Punto di ripresa F.09



Punto di ripresa F.10



Punto di ripresa F.11



Punto di ripresa F.12



Punto di ripresa F.13



Punto di ripresa F.14



Punto di ripresa F.15



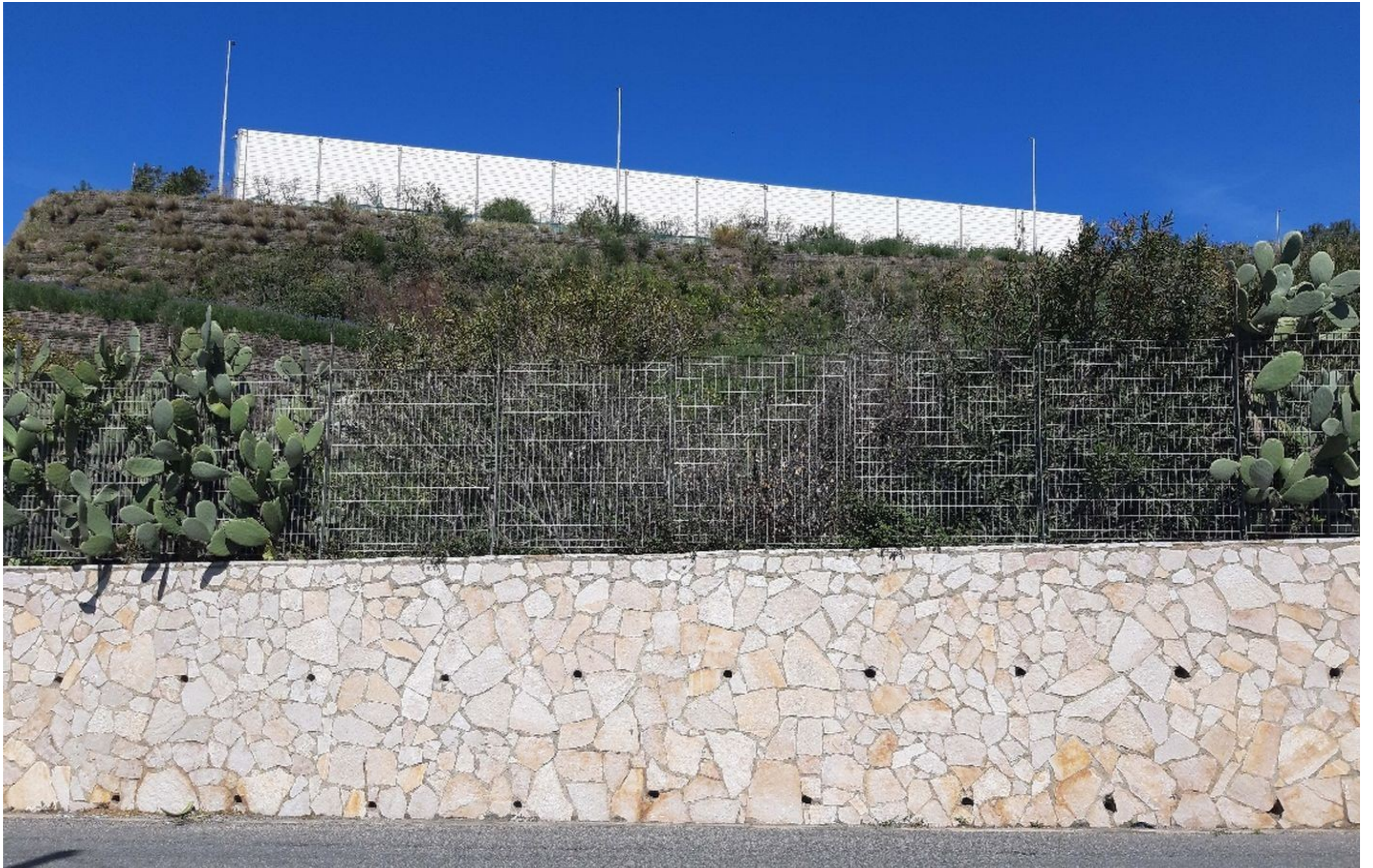
Punto di ripresa F.16



Punto di ripresa F.17



Punto di ripresa F.18



Punto di ripresa F.19



Punto di ripresa F.20



Punto di ripresa F.21



Punto di ripresa F.22



Punto di ripresa F.23



Punto di ripresa F.24



Punto di ripresa F.25



Punto di ripresa F.26



Punto di ripresa F.27



Punto di ripresa F.28



Punto di ripresa F.29



Punto di ripresa F.30