

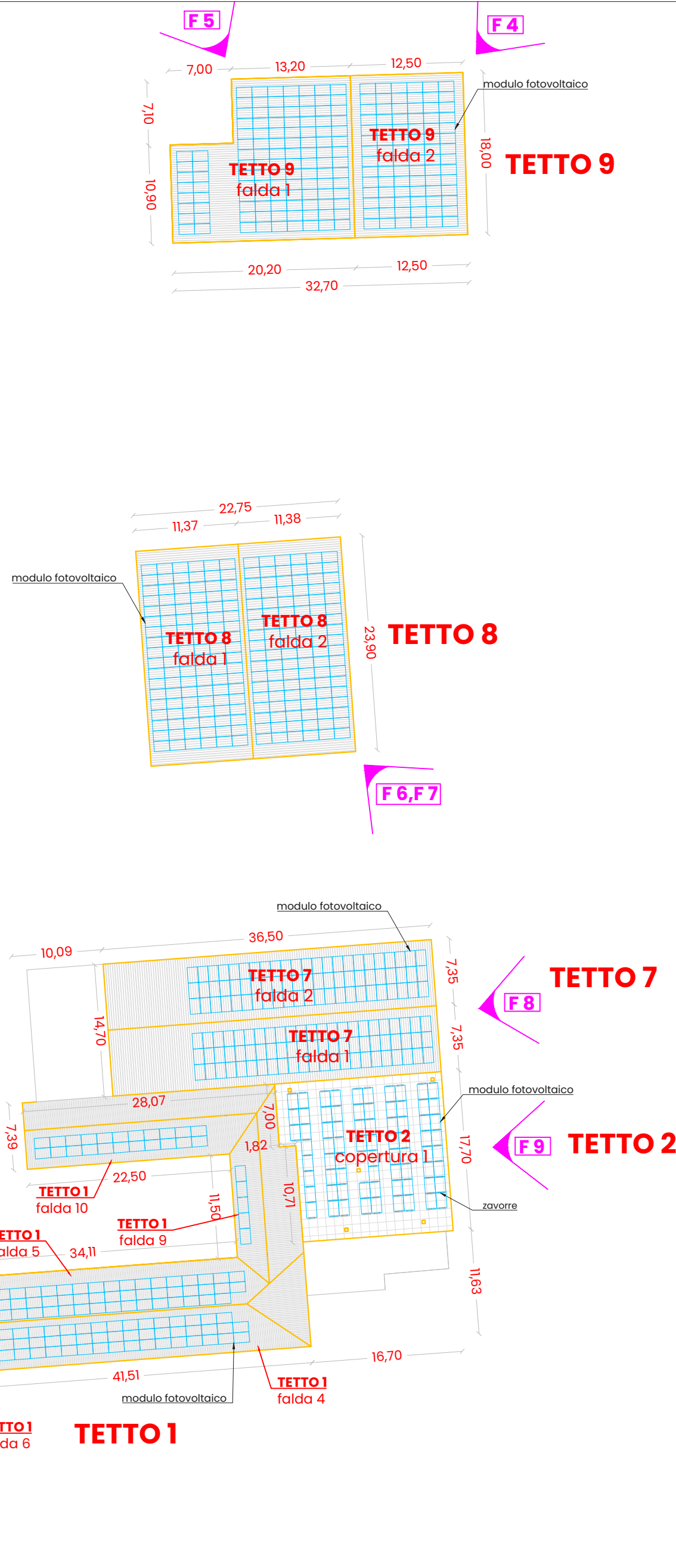
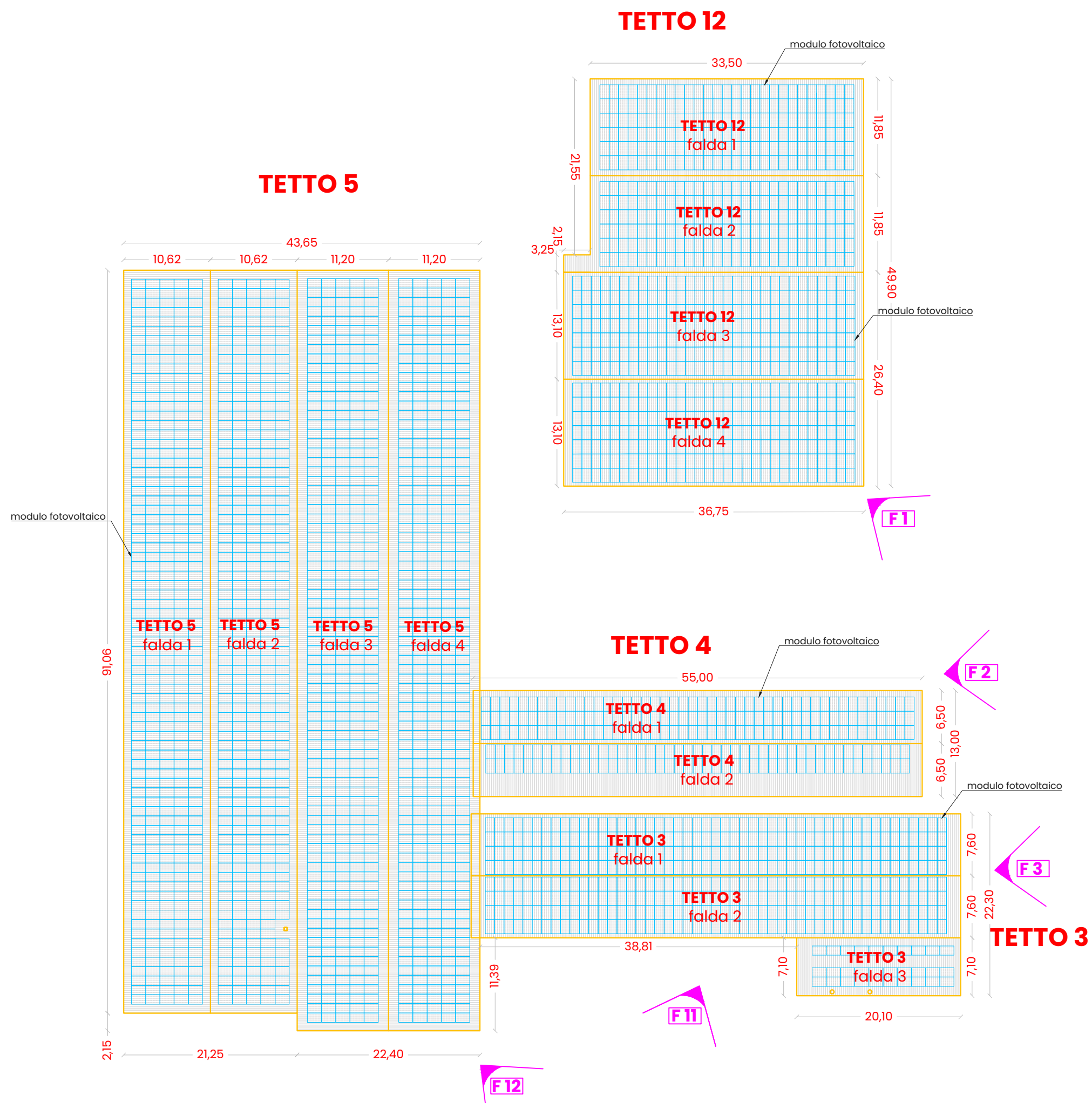
I:\emilio GIUNTA - ProL - 22/06/2023 06:09:52.8

Planimetria di copertura

Legenda

Modulo fotovoltaico LONGI LR5-54HTH-430M
dimensioni 1,722 x 1,134 con potenza 430 Wp

Perimetro tetto



scala 1:500

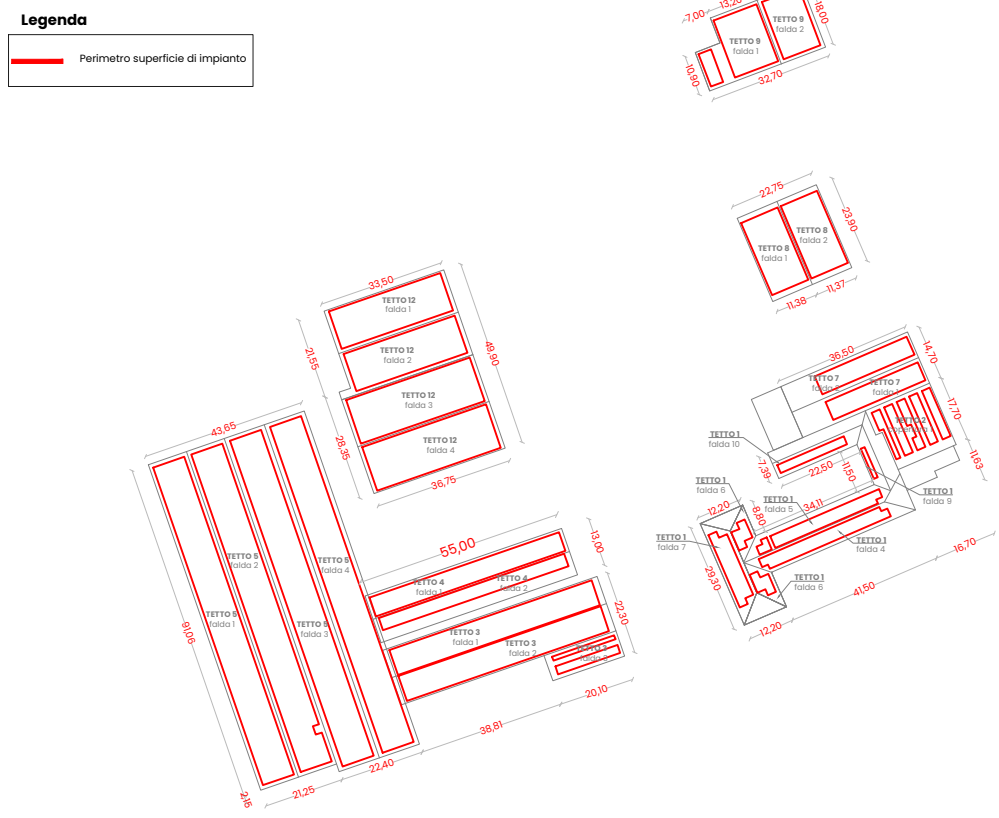
Planimetria delle copertura su ortofoto

scala 1:2000



Particolare perimetro del tetto

scala 1:2000



COMUNE DI SOLIGNANO
(Provincia di Parma)

Realizzazione di un impianto Fotovoltaico della potenza
nominale in DC di 1,63 MWp nel Comune di Solignano.

Documentazione fotografica

FOTO 1: VISTA FOTOGRAFICA



FIGURA 2: PARTICOLARE FOTOGRAFICO



FIGURA 3: PARTICOLARE FOTOGRAFICO



FOTO 4: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 5: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 6: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 7: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 8: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 9: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 10: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 11: VISTA FOTOGRAFICA



FOTO 12: VISTA FOTOGRAFICA



Proponente

Laterlite

LATERLITE S.p.A.
Via Vittorio Veneto n. 30
43046 Solignano (PR)
Tel. +39 0525 419980
info@laterlite.eu
www.laterlite.com

Sviluppatore

Greenergy
L'energia che crea Energia

GREENERGY SRL
via Stazione S.N.C.
74031 Castellana Grotte (TA)
Tel. +39 099 8441860
info@greenergy.it
www.greenergy.it

Elaborato Planimetria punti di accesso alla copertura

Data
21.04.2023

Codice Progetto Nome File
PE_07_PLANIMETRIA DEGLI ACCESSI ALLA COPERTURA
Codice Elaborato
PE_07

Revisione Foglio Scala
00 A1 ---

Rev. Descrizione Data Redatto Verificato Approvato

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE E' VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE E LA CESSIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

