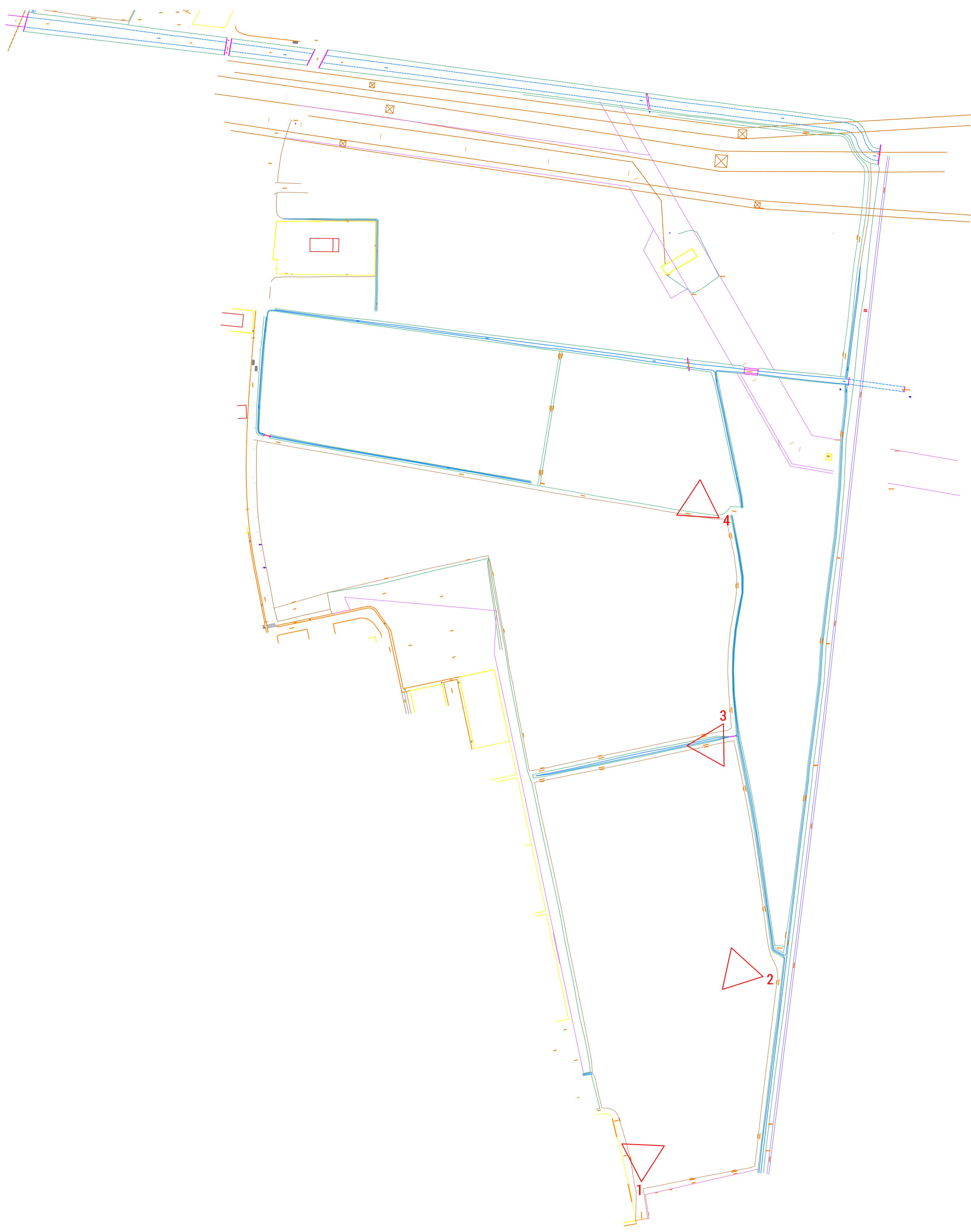


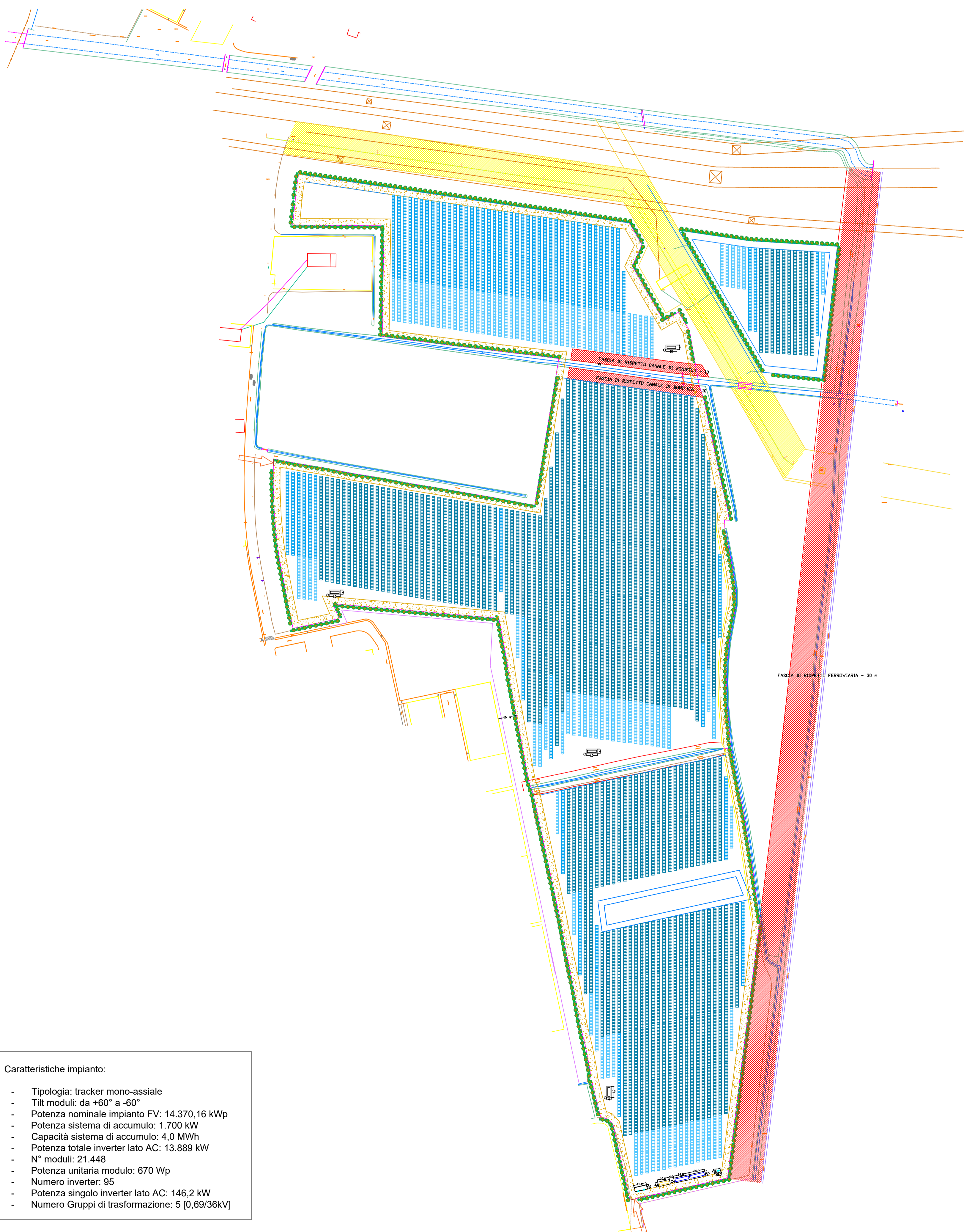
STATO ATTUALE



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA STATO ATTUALE



STATO FUTURO



- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
 - Tilt moduli: da +60° a -60°
 - Potenza nominale impianto FV: 14.370,16 kWp
 - Potenza sistema di accumulo: 1.700 kW
 - Capacità sistema di accumulo: 4,0 MWh
 - Potenza totale inverter lato AC: 13.889 kW
 - N° moduli: 21.448
 - Potenza unitaria modulo: 670 Wp
 - Numero inverter: 95
 - Potenza singolo inverter lato AC: 146,2 kW
 - Numero Gruppi di trasformazione: 5 (0,69/36kV)

Il Committente
MAPO HONEY S.R.L.
 Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)
 E-mail: info@mapohoney.it
 mail PEC: mapohoney@pec.it

Il Progettista
START ENGINEERING
 Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
 E-mail: info@starteng.it
 mail PEC: starteng@pec.it

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA	12/01/2023

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
 Licenza Autodesk in abbonamento - codice: #5070801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO

APPROVATO:
 1 MB
 2
 3
 4

FORMATO:
 A0

COMMITTENTE: **MAPO HONEY S.r.l.**
 Via Borgo dei Leoni, 63 - 44121 Ferrara (FE)

UBICAZIONE INTERVENTO:
 Loc. Pontelagoscuro - 44122 Ferrara (FE)

OGGETTO: Valutazione progetto (art. 3 D.P.R. 151/11) - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "MAPO HONEY" - 14.370,16 kW

DESCRIZIONE: Documentazione fotografica stato attuale - stato futuro

JOB N°
 01-FTV

SCALA: 1:2000

TAVOLA N°
27