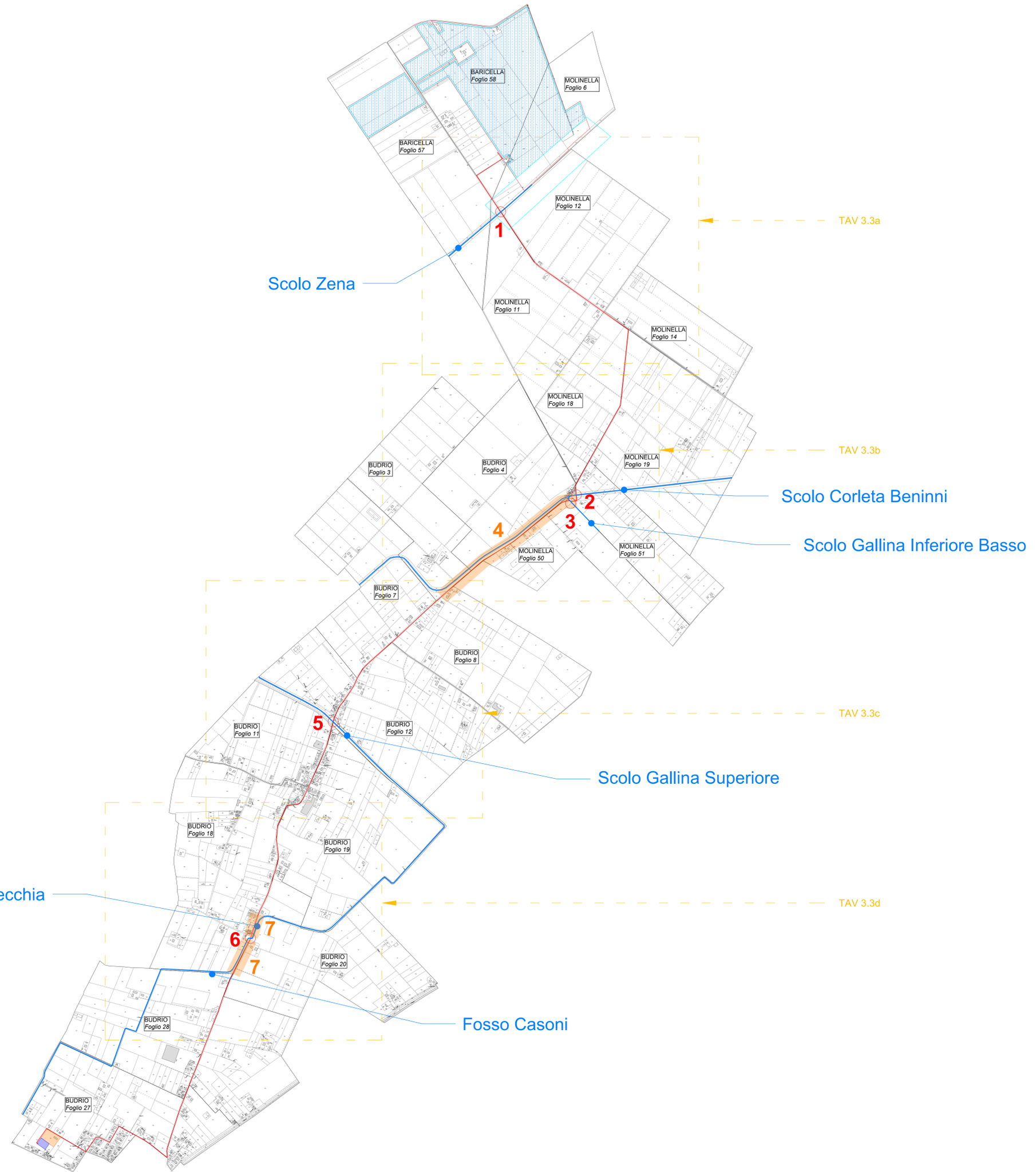
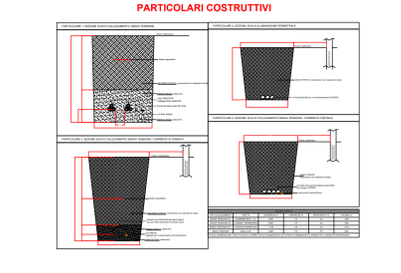
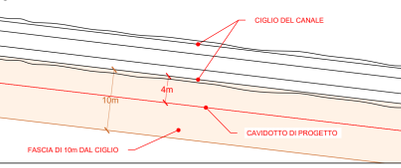


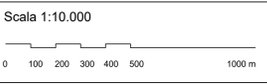
**ELENCO ATTRAVERSAMENTI DEI CORPI IDRICI:**

- 1. Attraversamento** del canale consorziale **Scolo Zena** Inferiore all'interno della sede stradale di Via Camerone in comune di Molinella (BO) all'interno di manufatto di attraversamento esistente;
- 2. Attraversamento** del canale consorziale **Scolo Gallina Inferiore Basso** all'interno della sede stradale di Via Dugliolo in comune di Molinella (BO) all'interno di manufatto di attraversamento esistente;
- 3. Attraversamento** del canale consorziale **Scolo Corleta Benini** all'interno della sede stradale di Via Dugliolo in comune di Molinella (BO) all'interno di manufatto di attraversamento esistente;
- 4. Parallelismo interrato** lungo canale consorziale **Scolo Corleta Benini** sotto la sede stradale di Via Dugliolo in comune di Budrio;
- 5. Attraversamento** del canale consorziale **Scolo Gallina Superiore** all'interno della sede stradale di Via Dugliolo in comune di Budrio (BO) all'interno di manufatto di attraversamento esistente;
- 6. Attraversamento** del canale consorziale tratto tra **Scolo Cornamonda Vecchia** e **Fosso Casoni** all'interno della sede stradale di Via Dugliolo in comune di Budrio (BO) all'interno di manufatto di attraversamento esistente;
- 7. Parallelismo interrato** in sinistra e destra del canale consorziale tratto tra **Scolo Cornamonda Vecchia** e **Fosso Casoni** lungo via Dugliolo in comune di Budrio (BO).

**PARALLELISMI INTERRATI**  
Per i parallelismi interrati da realizzare nella fascia di 10m dal ciglio, dovrà essere mantenuta una distanza minima di 4,00m dal ciglio del canale o dal piede esterno arginale per i canali arginati.



- LEGENDA**
- Limite Foglio Catastale
  - Limite Campo
  - Fascia di Rispetto:
    - 6 m da altro impianto fotovoltaico
    - 10 m dal confine non edificato
    - 30 m dal tracciato ferroviario
  - Campo Fotovoltaico
  - Cavidotto Connessione MT 30kV
  - Strade Comunali
  - Corpi Idrici
  - Area da Espropriare
  - Servitù di Passaggio



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG MIRTO E OPERE CONNESSE**  
POTENZA IMPIANTO 56 MWp - COMUNE DI BARICELLA E MOLINELLA (BO)

**Proprietà**  
EG MIRTO S.R.L.  
VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) P.IVA: 12084670962 PEC: egmirt@pec.it

**Progettazione**  
META STUDIO S.R.L.  
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) P.IVA: 02164240687 PEC: metastudio@pec.it TEL: +390854315000

**Coordinamento e Responsabile della Progettazione**  
ING. DOMENICO MEMME  
VIA L. SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE) PEC: memmedomenico@pec.it MAIL: d.memme@studiodomenico.it TEL: +390854315000

**Collaboratori**  
ING. LUIGI NARDELLA Progettazione Generale e Strutturale  
ING. MAURIZIO ELISIO Progettazione Ambientale e Paesaggistica  
DOTT. FIORAVENTE VERI Progettazione Elettrica

**Titolo Elaborato**  
INTERFERENZE CON CORPI IDRICI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto Definitivo	TAV 3.2	TAV_3_Cavidotto.dwg	A0	16/05/2022	1:10.000

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

Regione EMILIA ROMAGNA  
Provincia di BOLOGNA  
Comune di BARICELLA e MOLINELLA