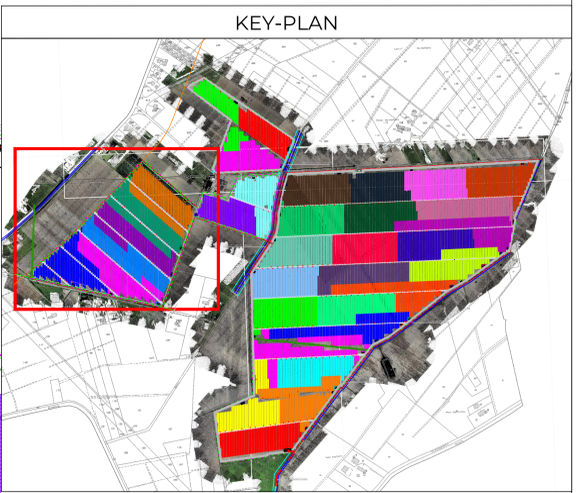
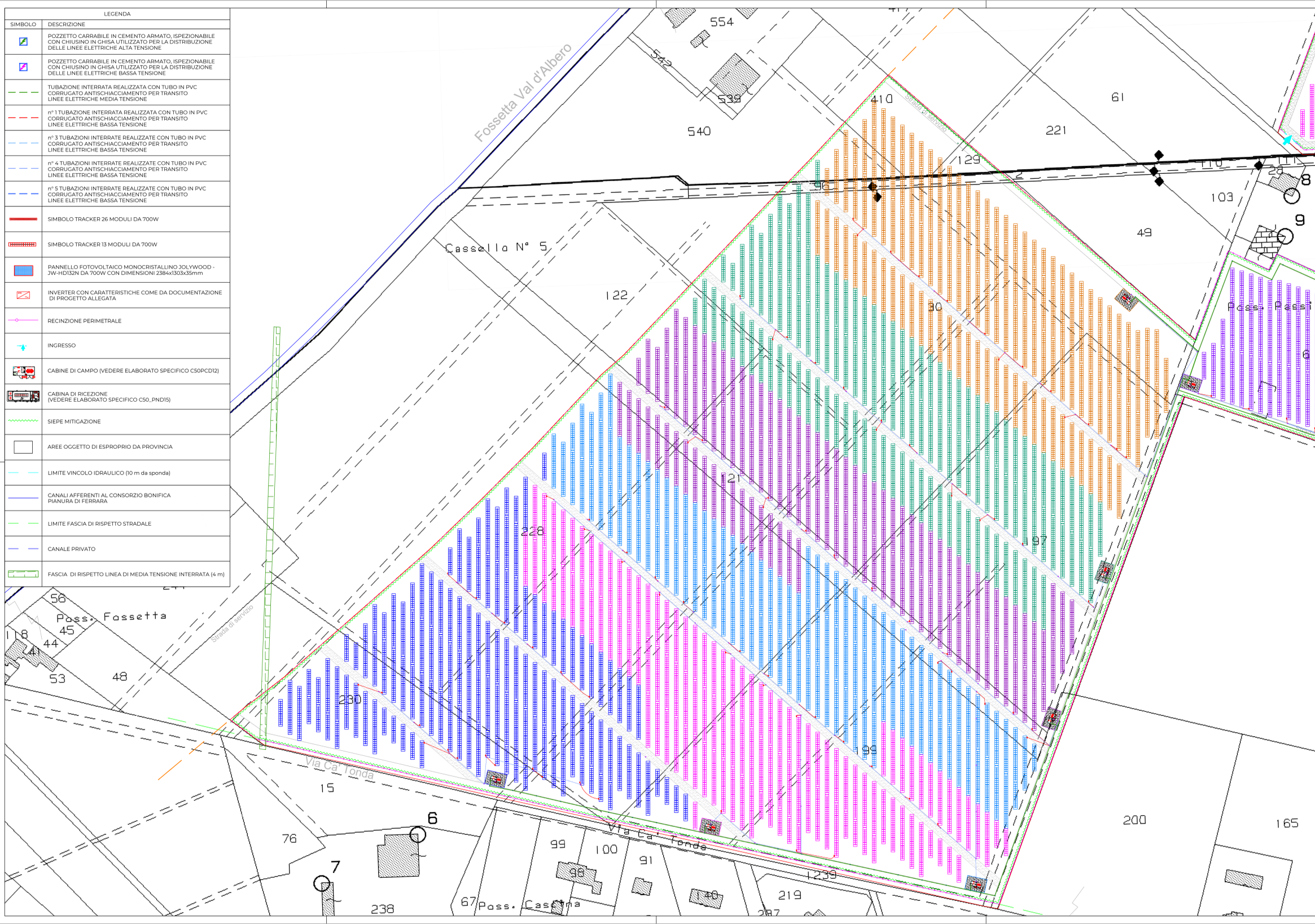


| LEGENDA | |
|---------|---|
| SIMBOLO | DESCRIZIONE |
| | POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE ALTA TENSIONE |
| | POZZETTO CARRABILE IN CEMENTO ARMATO, ISPEZIONABILE CON CHIUSINO IN GHISA UTILIZZATO PER LA DISTRIBUZIONE DELLE LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE |
| | TUBAZIONE INTERRATA REALIZZATA CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE MEDIA TENSIONE |
| | n° 1 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE |
| | n° 3 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE |
| | n° 4 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE |
| | n° 5 TUBAZIONI INTERRATE REALIZZATE CON TUBO IN PVC CORRUGATO ANTISCHIACCIAMENTO PER TRANSITO LINEE ELETTRICHE BASSA TENSIONE |
| | SIMBOLO TRACKER 26 MODULI DA 700W |
| | SIMBOLO TRACKER 13 MODULI DA 700W |
| | PANNELLO FOTOVOLTAICO MONOCRISTALLINO JOLYWOOD - 3W-HD152N DA 700W CON DIMENSIONI 238x1303x35mm |
| | INVERTER CON CARATTERISTICHE COME DA DOCUMENTAZIONE DI PROGETTO ALLEGATA |
| | RECINZIONE PERIMETRALE |
| | INGRESSO |
| | CABINE DI CAMPO (VEDERE ELABORATO SPECIFICO C50PCD12) |
| | CABINA DI RICEZIONE (VEDERE ELABORATO SPECIFICO C50_PND15) |
| | SIEPE MITIGAZIONE |
| | AREE OGGETTO DI ESPROPRIO DA PROVINCIA |
| | LIMITE VINCOLO IDRAULICO (10 m da sponda) |
| | CANALI AFFERENTI AL CONSORZIO BONIFICA PIANURA DI FERRARA |
| | LIMITE FASCIA DI RISPETTO STRADALE |
| | CANALE PRIVATO |
| | FASCIA DI RISPETTO LINEA DI MEDIA TENSIONE INTERRATA (4 m) |



stream
energy and environment

Sede Legale e Operativa:
Piazza dell'Orto n° 8 - Brescia
P.IVA n° 02764030201
T. +39 030 238101
E. info@stream.it

| | | |
|---|---------|----------------------------|
| Impianto agrivoltaico | | oggetto |
| Progettazione impianto agrivoltaico "BOARA" presso il comune di Ferrara (FE) | | |
| Elettrodotto interno AT-BT parte 5 | CS22050 | riferimento commessa |
| CS0PED06e_Elet. interno AT-BT Pt5 | | elaborato firma cliente |

Taddeo srl

Via Vittorio n° 20
48018 - Faenza (RA)

stream
energy and environment

trendenergy
Società tra Professionisti

Per.Ind. Gianpaolo Canova

Marzo 2023

| | | | | | | |
|--------|---|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| rev 01 | descrizione riduzione superficie utile | scala 1:1000 | data 13-03-2023 | redazione CFA | verifica JOVA | approvazione CCP |
|--------|---|-----------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|