



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it



r_emiro.Giunta - Prot. 10/06/2026.0579365.E

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da FRANCESCONI ADA

AUTORIZZAZIONE N° 30306 IN COMUNE DI FABBRICO

Visto il prot. n° 306767 del 26/03/2025 pervenuto dalla Regione Emilia Romagna - VIPSA - Area Valutazione Impatto Ambientale e Autorizzazioni relativo alla Conferenza di Servizi in merito al Procedimento autorizzatorio unico di VIA per il "Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" di potenza pari a 16.806,24 kWp da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)", agli atti di questo Ente con protocollo n° 3732 del 26/03/2025 e la documentazione tutta prodotta in sede di Conferenza dei Servizi, visto il Ticket n. 2025032702593637 ed il parere tecnico favorevole ai sensi dell'art. 137 del R.D. 8 maggio 1904 n° 368, sotto l'osservanza delle disposizioni contenute nella Convenzione Repertorio n° 1016 del 15 Luglio 2019, ed a condizione che i lavori vengano eseguiti in conformità alle norme tecniche vigenti in materia, si rilascia a favore della Ditta **ATLAS SOLAR 13 S.R.L.** - CF: 03125890305 - sede in Via Andreuzzi n. 12 – 33100 Udine (UD)

AUTORIZZAZIONE

per la realizzazione della seguente opera: **ATTRAVERSAMENTI E PARALLELISMI CON LINEA ELETTRICA 15KV DI CAVI E CANALI FACENTI PARTE DEL RETICOLO DI BONIFICA TRA I COMUNI DI FABBRICO, RIO SALICETO E CARPI, A SERVIZIO DELL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO "FABBRICO" DI POTENZA PARI A 16.806,24 kWp, CENSITO SUL FOGLIO 24 MAPPALI 20-116-118-120-122 IN COMUNE DI FABBRICO (codice pratica: 202402359)**

| Descrizione | Canale | Tipo Canale | Comune | Fg | Map |
|--|------------|-------------|--------------|----|-----|
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | FOSSATELLI | Cavo | FABBRICO | 24 | 21 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A1 - attraversamento superiore senza interessare l'area liquida dello scolo stesso, il cavidotto verrà staffato al ponte nello spessore dell'impalcato | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | TRESINARO | Cavo | RIO SALICETO | 1 | 24 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A2 - attraversamento superiore, lungo Via Argine Canale, senza interessare l'area liquida dello scolo stesso, il cavidotto verrà staffato al ponte nello spessore dell'impalcato. Eventuali danni alle strutture murarie del ponte causate dalla posa del cavidotto dovranno essere ripristinate a regola d'arte. | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | CANTONAZZO | Canale | CARPI | 11 | 23 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A3 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle incrocio con Via Argine Canale, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it

| | | | | | |
|---|----------|----------|-------|----|----|
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | BUDRIONE | Dugaro | CARPI | 11 | 67 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A4 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle incrocio con Via dei Morti, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | BETA | Canale | CARPI | 13 | 43 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A5 - attraversamento superiore, lungo Via Valle, senza interessare l'area liquida dello scolo stesso, il cavidotto verrà staffato al ponte nello spessore dell'impalcato. Eventuali danni alle strutture murarie del ponte causate dalla posa del cavidotto dovranno essere ripristinate a regola d'arte | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | VALTRINA | Condotto | CARPI | 13 | 54 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A6 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | VALTRINA | Cavo | CARPI | 13 | 12 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A6 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | FERROVIA | Condotto | CARPI | 8 | 39 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A6 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | BRUCIATE | Canale | CARPI | 14 | 34 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A7 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| ATTRAVERSAMENTO LINEA ELETTRICA | BRUCIATE | Fosso | CARPI | 20 | 12 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: Attraversamento A8 – attraversamento inferiore, lungo Via Valle, con TOC con profondità > di 3 m rispetto al fondo canale per tutta la fascia di rispetto; | | | | | |
| PARALLELISMO LINEA ELETTRICA | BETA | Canale | CARPI | 13 | 43 |
| Caratteristiche tecniche dell'opera: PARALLELISMO P 1-2-3-4-5 il parallelismo più vicino riguarda il Canale Beta "P5", il cavidotto verrà posato sotto il sedime della strada e non va ad interferire con il canale. | | | | | |

NB: Ogni attraversamento e/o parallelismo sarà segnalato da apposite paline.



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia – Tel. 0522443211- Fax 0522443254- c.f. 91149320359
protocollo@pec.emiliacentrale.it

La presente autorizzazione, onerosa ai sensi della convenzione vigente, avente canone annuo complessivo di € 310,00 e spese istruttoria pratica di € 75,00, che sarà riscosso dal Consorzio tramite avviso di pagamento, ha durata dal 18/05/2026 al 31/12/2055 ed è rilasciata fatti salvi i diritti di terzi e subordinatamente al rilascio da parte degli Organismi preposti e degli eventuali comproprietari, prima dell'inizio dei lavori, delle necessarie concessioni, autorizzazioni, nulla osta, edilizie o di altra natura, a cura e spese di codesta Ditta.

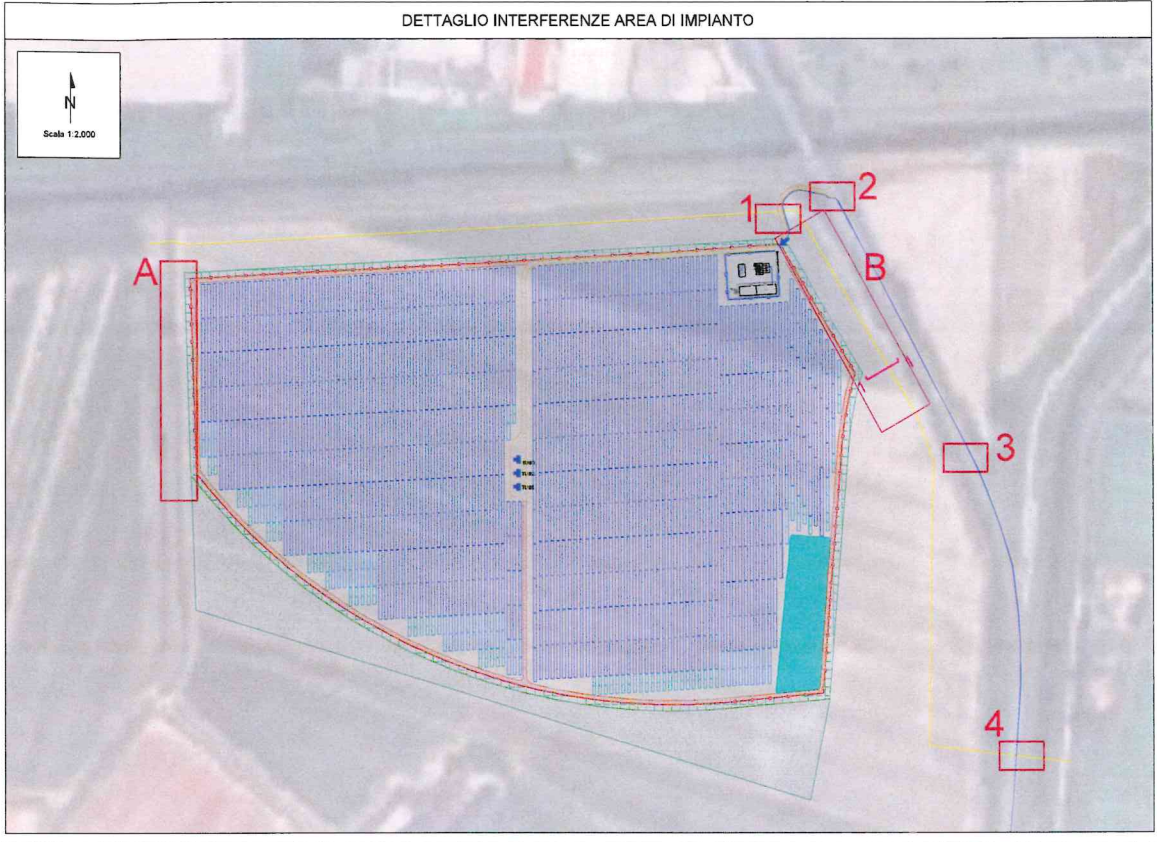
I lavori dovranno essere realizzati sotto il diretto controllo del personale operativo del Consorzio, che dovrà essere preavvisato dell'inizio dei lavori con congruo anticipo inviando obbligatoriamente comunicazione all'indirizzo email cadefrati@emiliacentrale.it e per conoscenza a protocollo@pec.emiliacentrale.it.

LA DIRETTRICE GENERALE
(Ing. Ada Francesconi)

ADA
FRANCESCONI
08.06.2026
16:47:48
GMT+02:00



PLANIMETRIA DELLE INTERFERENZE



LEGENDA

- Cavidotto di connessione alla rete
- Recinzione
- Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV
- Metanodotto SNAM
- Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Bosco misto planiziale autoctono
- Strutture 1x56
- Strutture 1x28
- Strutture 1x14
- T.U. 5120 KVA
- Sottostazione elettrica di utenza (SEU) 30/36 kV
- Viabilità interna e di accesso (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca di laminazione
- SE Tema 380/132 kV "Carpi-Fossoli"
- A B Interferenza dell'area di impianto
- 1, 2, 3, ... Interferenza delle opere di connessione alla rete

| INTERFERENZE | |
|--------------|---|
| ID | DESCRIZIONE |
| A | Corso d'acqua iscritto al registro delle acque pubbliche adiacente all'area di impianto |
| B | Metanodotto SNAM adiacente all'area di impianto |
| 1 | Interferenza del cavidotto di connessione alla rete con metanodotto SNAM |
| 2 | Interferenza del cavidotto di connessione alla rete con alberi ad alto fusto |
| 3 | Attraversamento corso idrico |
| 4 | Interferenza del cavidotto di connessione alla rete con metanodotto SNAM |
| 5 | Attraversamento corso idrico |
| 6 | Attraversamento fosso in cls |
| 7 | Presenza cabina elettrica |
| 8 | Passaggio su cavalcavia |
| 9 | Presenza cabina elettrica |
| 10 | Attraversamento corso idrico |
| 11 | Metanodotto SNAM adiacente all'area di impianto |
| 12 | Attraversamento corso idrico |
| 13 | Attraversamento corsi d'acqua e rete ferroviaria |
| 14 | Attraversamento corso idrico |
| 15 | Presenza opera idraulica |
| 16 | Attraversamento canale tombato |
| 17 | Presenza manufatto in cls |
| 18 | Linee di telecomunicazioni interrate |
| 19 | Linee di telecomunicazioni interrate |
| 20 | Linee di telecomunicazioni interrate |
| 21 | Linee di telecomunicazioni interrate |
| 22 | Linee di telecomunicazioni interrate |
| 23 | Attraversamento tombino |

| ID | Rev. | 1. Auto | 2. Auto | 3. Auto |
|----|--------|---------|---------|---------|
| 01 | Rev.01 | | | |
| 02 | Rev.02 | | | |
| 03 | Rev.03 | | | |
| 04 | Rev.04 | | | |
| 05 | Rev.05 | | | |
| 06 | Rev.06 | | | |
| 07 | Rev.07 | | | |
| 08 | Rev.08 | | | |
| 09 | Rev.09 | | | |
| 10 | Rev.10 | | | |
| 11 | Rev.11 | | | |
| 12 | Rev.12 | | | |
| 13 | Rev.13 | | | |
| 14 | Rev.14 | | | |
| 15 | Rev.15 | | | |
| 16 | Rev.16 | | | |
| 17 | Rev.17 | | | |
| 18 | Rev.18 | | | |
| 19 | Rev.19 | | | |
| 20 | Rev.20 | | | |
| 21 | Rev.21 | | | |
| 22 | Rev.22 | | | |
| 23 | Rev.23 | | | |

PROGETTO

Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico" da realizzarsi nel comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di connessione da realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (RE) e Carpi (MO)

COMPAGNIA

Company

CLASSIFICAZIONE

CUSTOM

FORMATO

VARIE

SCALA

1:1

PISTI SCALE

1 a/ 7

CLIENT VALIDATION

Basic Design

FAB ENG TAV 007 03