



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. 03/06/2026.0556511.E

Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da FRANCESCONI ADA

AUTORIZZAZIONE N° 30306 IN COMUNE DI FABBRICO

Vista la richiesta della Ditta ATLAS SOLAR 13 S.R.L. a nome e per conto di E-distribuzione S.p.A. (Codice Rintracciabilità: 379489783), ai sensi dell'art. 137 del R.D. 8 maggio 1904 n° 368, sotto l'osservanza delle disposizioni contenute nella convenzione vigente in essere tra il Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale ed E-Distribuzione S.p.A., 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;					
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;					



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	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.

La presente autorizzazione, onerosa ai sensi della convenzione vigente, avente canone annuo complessivo di € 219,99 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.



CONSORZIO di BONIFICA dell'EMILIA CENTRALE

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

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
28.05.2026
08:26:16
GMT+02:00



