



Stato di fatto



Inserimento nel contesto della centralina idroelettrica prima del lavoro di messa in sicurezza idraulica del Rio Campanara

SEZIONE PANNELLO

DATI TECNICI		PORTATE
Spessore pannello	40 mm	
Larghezza modulo	~ 500 ± 5 mm	
Numero pareti del pannello	4	D = 2200 mm q = 500 N/m² (vento ≈ 100 km/h)
Lunghezza pannelli	a misura (standard 6 mt - 7 mt)	
Tolleranza di produzione in lunghezza	± 10 mm	D = 2050 mm q = 800 N/m² (vento ≈ 130 km/h)
Colore	trasparente satinato - opalino	
Peso del pannello	~3,60 kg/m²	
Protezione U.V.	in coostrusione lato esterno	
Chiusura alle estremità	nastrate	
Comportamento al fuoco EN 13501-1	B s1 d0	
Trasmisione luminosa	neutro ~53% - opalino ~33%	
Fattore solare (G)	neutro ~59% - opalino ~48%	
Trasmisione termica [U]	1,41 W/m²K	
Dilatazione termica	0,065 mm/m K	
Temperatura d'impiego permanente	-40 / +120 °C	

VOCE DI CAPITOLATO

Tamponamento / Shed con pannelli ad incastro laterale senza profili di giunzione in policarbonato alveolare UV protetto sul lato esterno, spessore 40 mm, larghezza modulare 500 mm, trasmittanza termica U = 1,41 W/m² K, colore trasparente satinato e opalino, altri colori a richiesta, alveoli nastriati; profili d'intelaiatura perimetrale in alluminio anodizzato; tamponi in PE espanso, guarnizione in EPDM e quant'altro necessario per la perfetta tenuta nel perimetro.  
(tipo sistema AKRAPAN di Akraplast Sistemi).

Scheda materiale di facciata: policarbonato alveolare

NB:

IL GRADO DI OPACITÀ DEL RIVESTIMENTO DELL'EDIFICIO IN POLICARBONATO VERRÀ DETERMINATO E CAMPIONATO NELLA FASE DELLA PROGETTAZIONE ESECUTIVA.

Consorzio Bonifica Parmense

Via Emilia Lepido 20/A - 43123 Parma - tel. 0521.384311 fax 0521.381309  
www.bonifica.pr.it info@bonifica.pr.it C.F. 92025940344



**RICHIESTA DI VARIANTE SOSTANZIALE DELLA CONCESSIONE ALLA DERIVAZIONE IDRICA DAL FIUME TARO A RAMIOLA E PROGETTO DEL NUOVO IMPIANTO IDROELETTRICO DI MEDESANO**

**PROGETTO DEFINITIVO**



TITOLO ELABORATO  
**PROGETTO DELL'IMPIANTO IDROELETTRICO**  
INSERIMENTO DELLA CENTRALINA NEL CONTESTO  
vista della centralina da ovest

ELABORATO  
**D404**  
SCALA

CODICE PROGETTO 2020-022 LIV. PROG. 02 CODICE ELAB. 2020-022-02-D404 REVISIONE -

<b>PROGETTISTI:</b> <i>Ing. Alberto Bizzari</i>  <i>Arch. Gian Domenico Pedretti</i>  <i>Arch. Paola Cavallini</i> <i>A+C_ARCHITETTURA E CITTA' studio associato</i>	<b>GEOLOGIA:</b> <i>Geol. Carlo Caleffi</i> <i>Geol. Francesco Cerutti</i> <i>ENGEO s.r.l.</i>  <b>IMPATTO ACUSTICO:</b> <i>Dott. Matteo Melli</i> <i>SYRIOS s.r.l.</i>
<b>RESPONSABILE STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE:</b> <i>Ing. Nicola Mammi</i>	<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA:</b> <i>Ing. Angelo M. Zanotti</i>
<b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b> <i>Ing. Daniele Scaffi</i>	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
-	LUG 2020	Progetto Definitivo	A+C	Ing. N. Mammi	Ing. D. Scaffi

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE.