



- Rivestimento di facciata in polycarbonato alveolare: sp. 40 mm, 4 camere - protezione U.V. - colore: trasparente satinato - opalino;
- Basamento e presidio idraulico dell'edificio: muro in c.a. - colore scuro;
- Recinzione e presidio idraulico dell'edificio: pannelli metallici tipo Orsogrill su basamento in c.a. colore scuro;
- Cancelli carrabili d'ingresso in acciaio verniciato colore Ral n. 3009 - rosso ossido.



la centralina idroelettrica vista dalla strada d'ingresso

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

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 dalla strada di accesso

ELABORATO
D403
SCALA

CODICE PROGETTO 2020-022 LIV. PROG. 02 CODICE ELAB. 2020-022-02-D403 REVISIONE -

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

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Daniele Scaffi

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICA	AUTORIZZAZIONE
-	LUG 2020	Progetto Definitivo	Arch. P. Cavallini	Ing. N. Mammi	Ing. D. Scaffi

RIPRODUZIONE O CONSEGNA A TERZI SOLO DIETRO SPECIFICA AUTORIZZAZIONE

Consorzio Bonifica Parmense

Via Emilia, Lepido 20/A - 43123 Parma - tel. 0521.381311 fax 0521.381309
www.bonifica.pr.it info@bonifica.pr.it C.F. 92025940344

