

**PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO
 E OPERE CONNESSE DENOMINATO "GRICCIANO"
 IN COMUNE DI COLLESALVETTI (LI)**
 Potenza installata 68 MW

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO N°	TITOLO ELABORATO	SCALA
E06.3	OPERE DI CONNESSIONE	1:100
	SEZIONE DELL'ATTRAVERSAMENTO FERROVIARIO	DATA
PRIMA EMISSIONE	Valutazione di Impatto Ambientale Art.23 D.Lgs.152/2006	Dicembre 2023

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

FIRMA



TAUW Italia S.r.l.
 Galleria Giovan Battista Gerace 14
 56124 Pisa



Dott. Ing. ANTONIO CAPELLINO
 Dott. Arch. DANIELE BORGNA
 Geom. ALBERTO BALSAMO
 Dott. Ing. ALBERTO BONELLO
 Dott. Arch. IVANO GARELLI
 Corso Armando Diaz 23/1 - 12084 - Mondovì (CN)
 ☎ 0174 55 12 47
 ✉ info@e3studio.it ✉ e3studio@legalmail.it



Dott. Agr. Alberto DAZZI
 Mob. 3333778233
 dazzialberto@tiscali.it
 Via Campo d'Appio 142/A
 54033 Carrara (MS)

SVILUPPATORE



DCC Srl
 Via Edmondo De Amicis n° 15
 90143 - Palermo (PA)
 P. Iva: 06948730822
 ✉ dccsr12050@gmail.com

COMMITTENTE

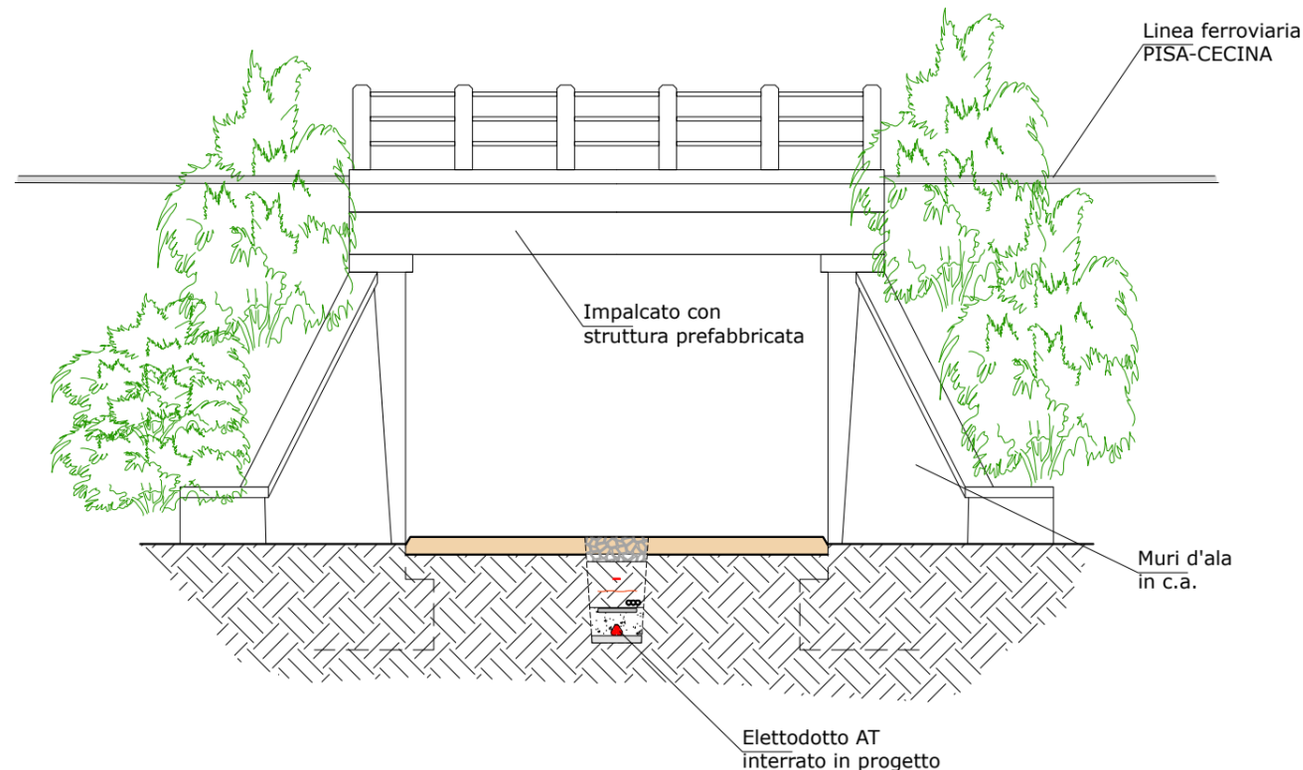
FIRMA



EDISON Spa
 Foro Buonaparte, n. 31 - 20121 Milano
 Partita IVA 08263330014
 ☎ 02/6222.1
 www.edison.it

SEZIONE PISTA ESISTENTE
 presso attraversamento linea ferroviaria Pisa-Cecina

Linee AT Privata (produttore)



Qualora da verifica esecutiva le strutture di fondazione non risultino compatibili con lo scavo in trincea si procederà con metodo TOC

