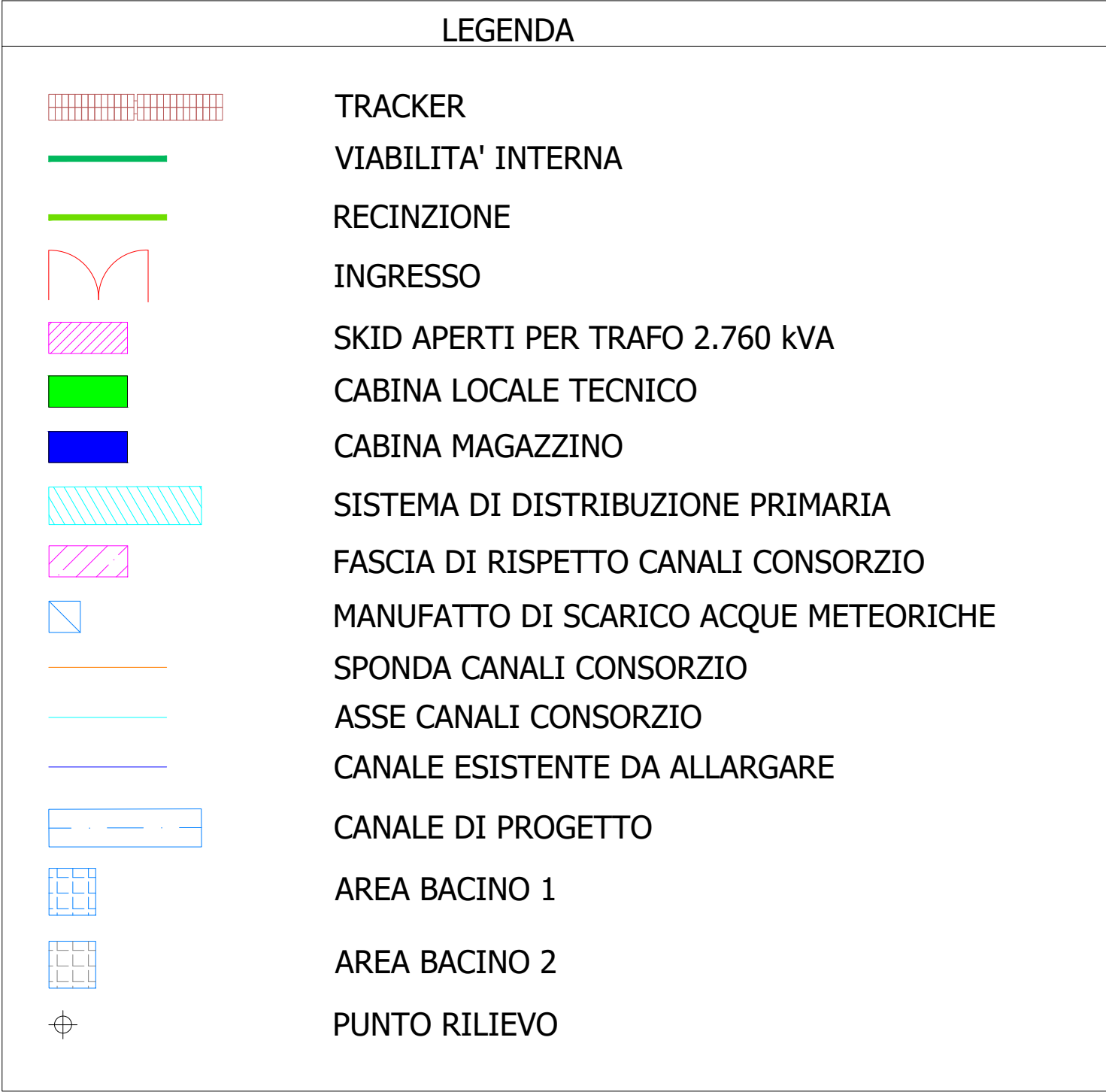
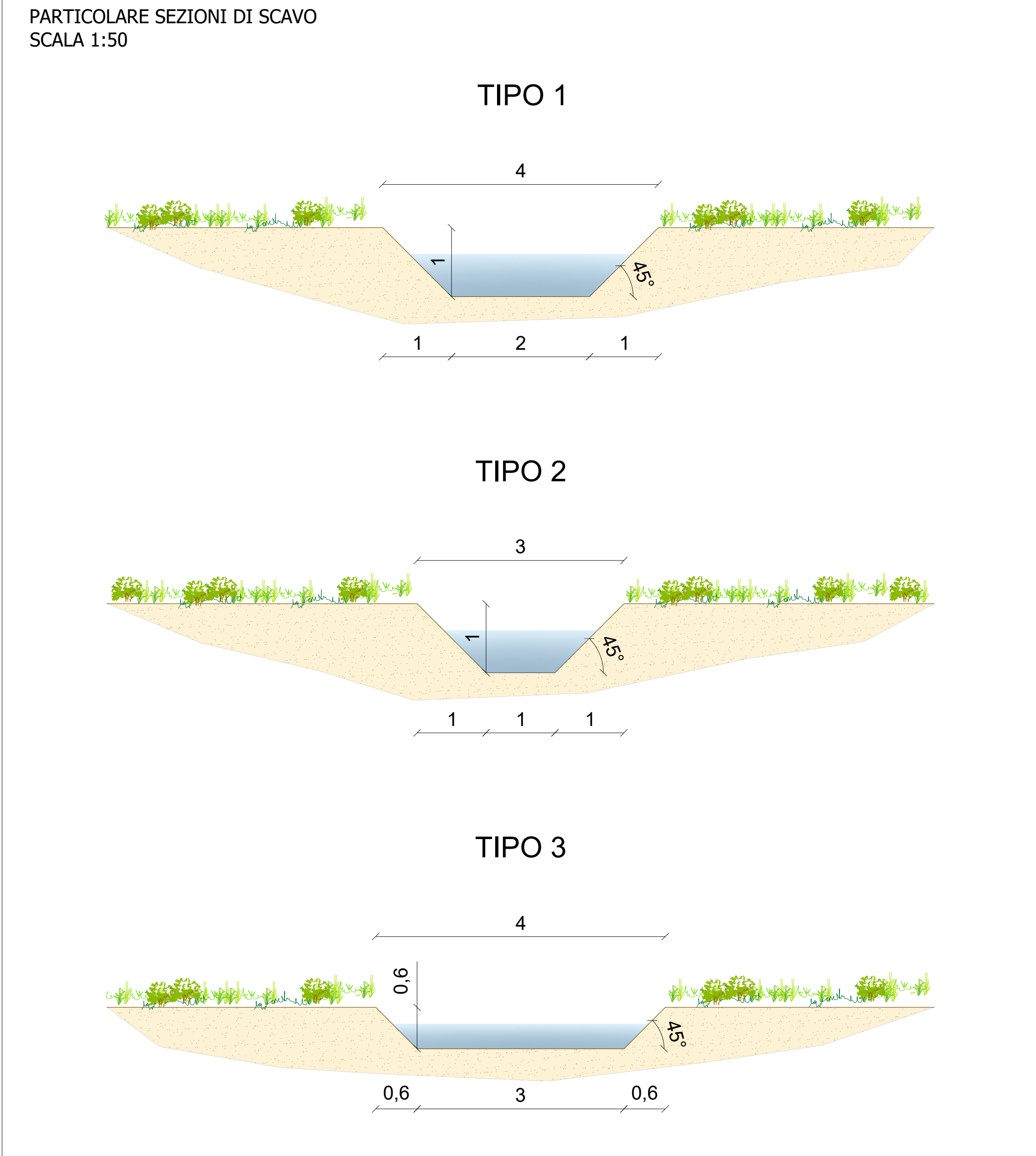


VERIFICA VOLUMI DI INVARIANZA

	Superficie [m <sup>2</sup> ]	Volume invaso [m <sup>3</sup> ]	Volume [m <sup>3</sup> ]	Volume invaso [m <sup>3</sup> ]	Volume canali [m <sup>3</sup> ]	VERIFICA
BACINO 1	76055	1806	CANALE "TIPO 1"	2340		
BACINO 2	125586	2982	CANALE "TIPO 2"	1760		
totale	201641	4789	CANALE "TIPO 3"	798	4789	ok
			totale	4898		



COMUNE DI  
CARPI (MO)

PROGETTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO, DENOMINATO "CASCINETTO", AVENTE POTENZA NOMINALE DI 18,97 MWp, POTENZA IN IMMISSIONE RICHIESTA 17,40 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE

ELABORATO  
OPERE INVARIANZA IDRAULICA

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	TIPO DOC.	COD. CART.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PFTE	EG	AU_06_ASS_VA2	ITOMY171	ITOMY171.PFTE_08_IDRO_OII	12/23	VARIE

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
01	12/23	ILIOS	Opere invarianza idraulica	IVC	IVC

PROGETTAZIONE

ILIOS S.r.l.  
Via Montebellone 8, 20121, Milano (MI)  
T: +39 080 8937976 - E: info@iliositalia.com  
C.F. e P.IVA 12427580969

GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calò  
S.C. Ingegneria 22, 00157, Roma (RM)  
E: vito@iliositalia.com  
M: +39 338 467933

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

Sonnedit Leonardo S.r.l.  
Corso Buenos Aires n. 54, 20124, Milano (MI), Italy  
C.F. 12857360965  
E: sleonardo.pec@maildoc.it