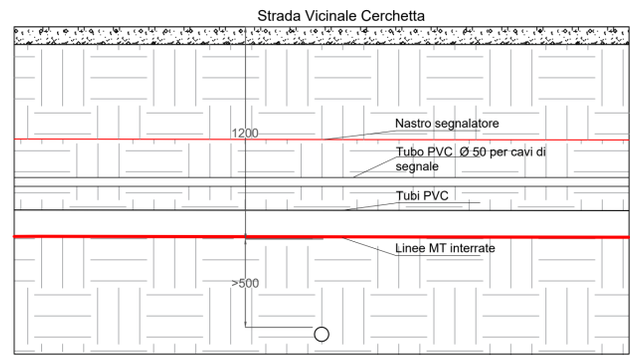
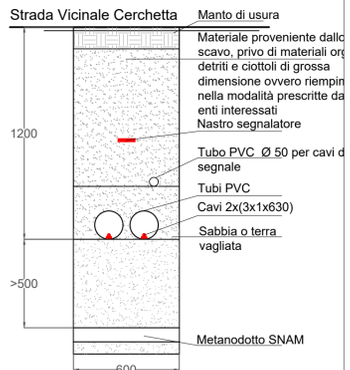


INTERFERENZA TIPO N.1 - METANODOTTO SNAM scala 1:20

RISOLUZIONE IN SOVRAPASSAGGIO

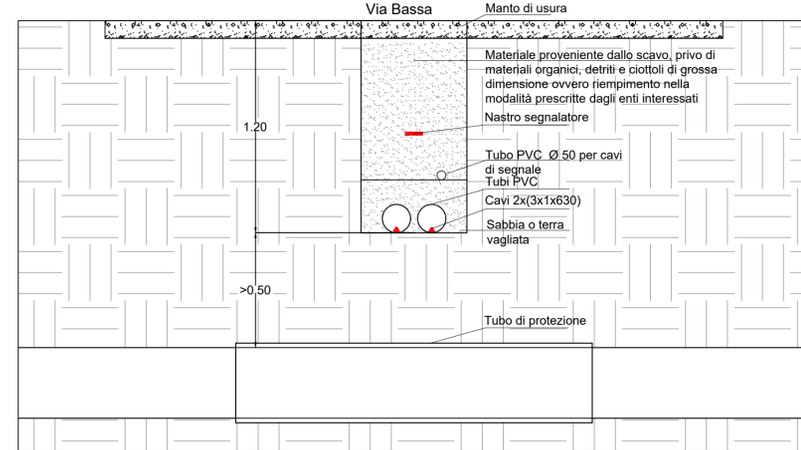
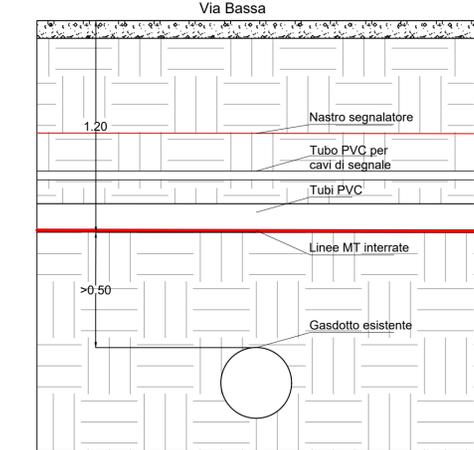


SEZIONE LONGITUDINALE



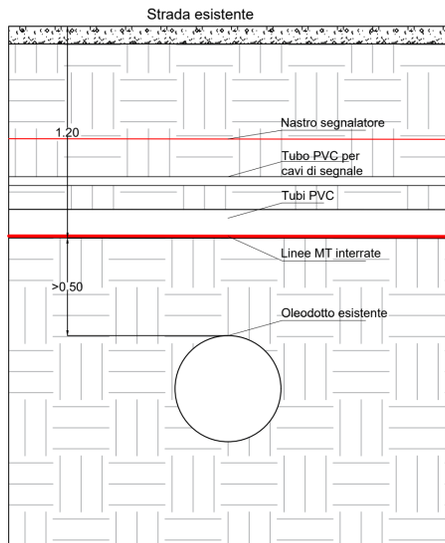
SEZIONE TRASVERSALE

INTERFERENZA TIPO N.2 - GASDOTTO scala 1:20

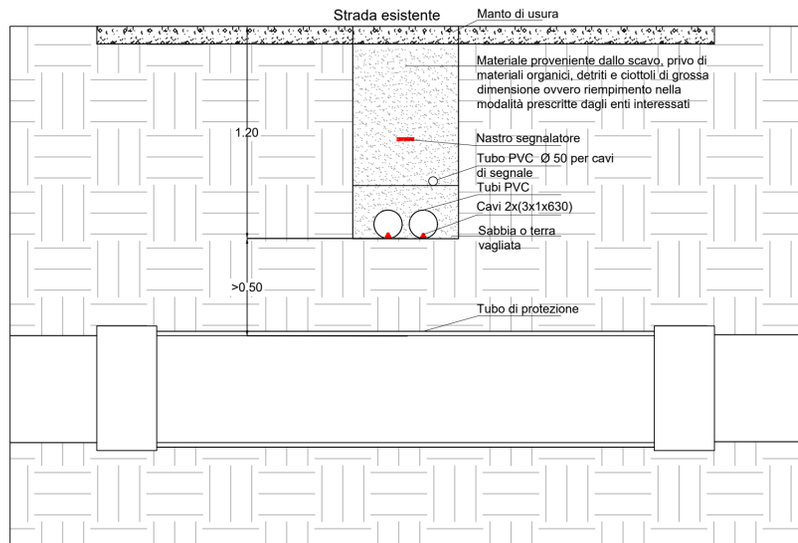


INTERFERENZA TIPO N.3, 5, 8 - OLEODOTTO scala 1:20

RISOLUZIONE IN SOVRAPASSAGGIO



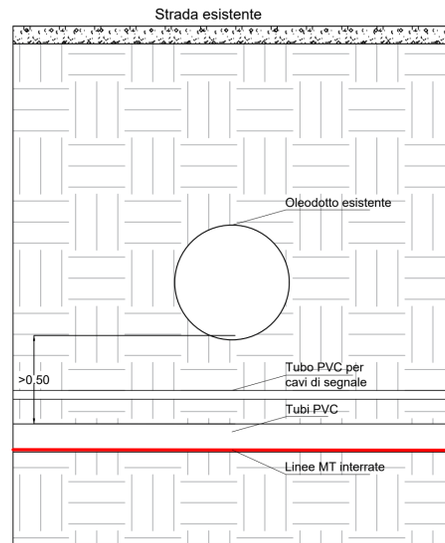
SEZIONE LONGITUDINALE



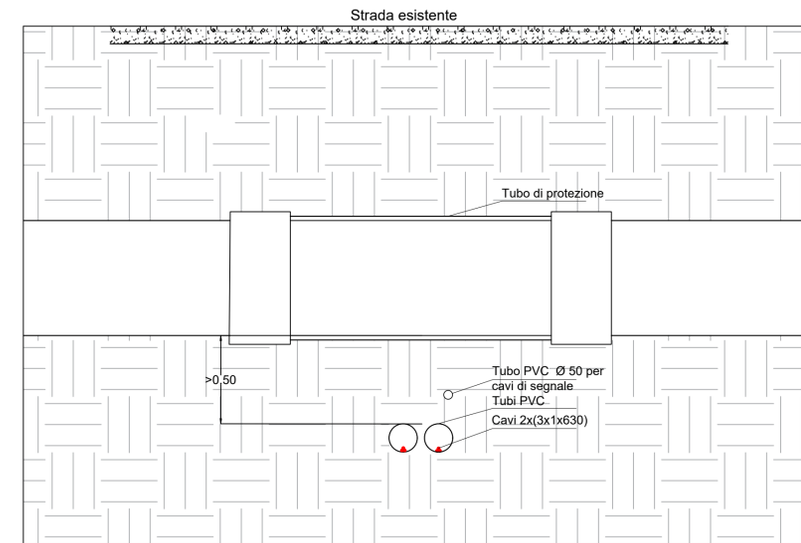
SEZIONE TRASVERSALE

INTERFERENZA TIPO N.3, 5, 8 - OLEODOTTO scala 1:20

RISOLUZIONE IN SOTTOPASSAGGIO

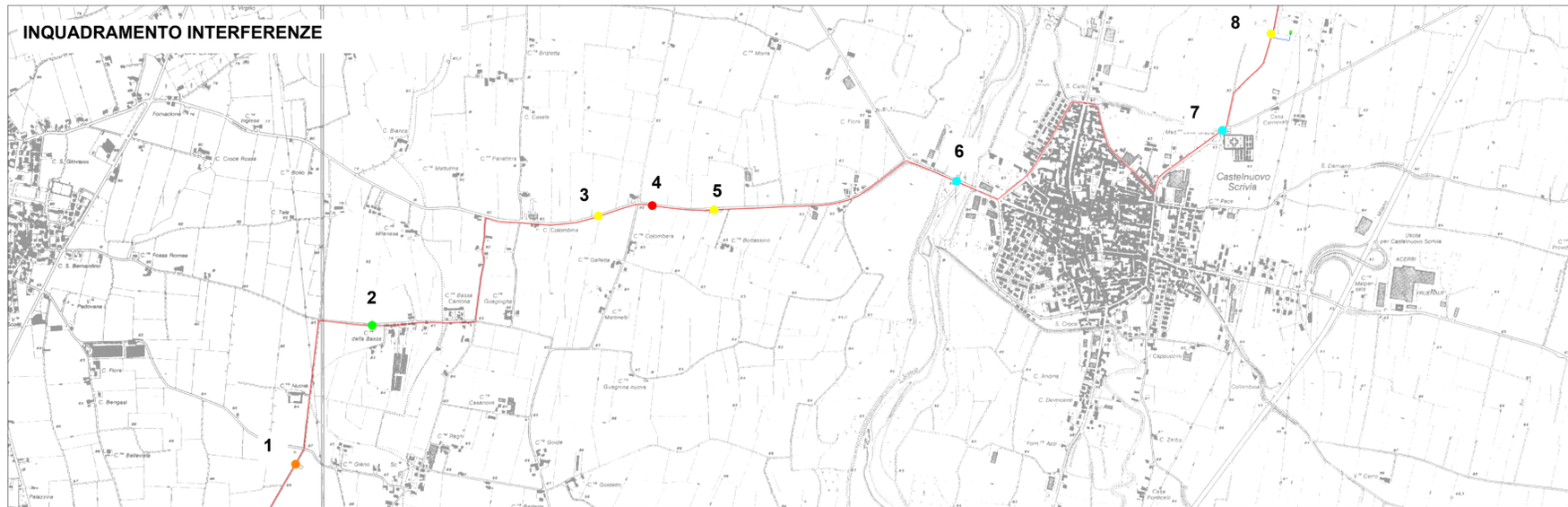


SEZIONE LONGITUDINALE



SEZIONE TRASVERSALE

INQUADRAMENTO INTERFERENZE



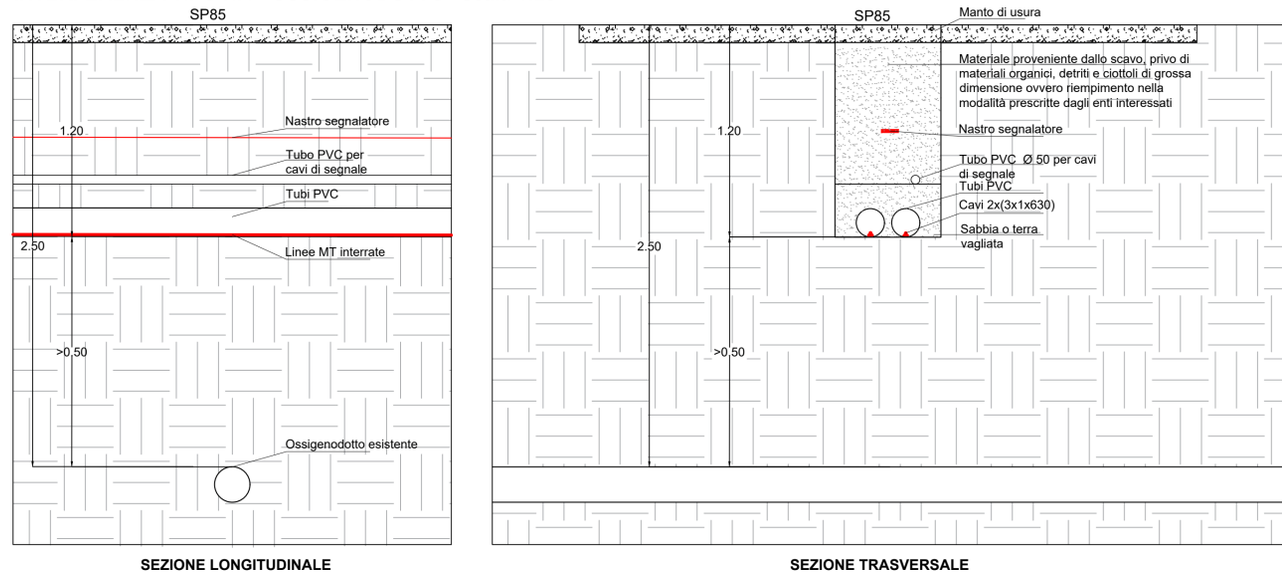
La profondità di posa dei sottoservizi esistenti è stata stimata; i dettagli di risoluzione di ciascuna interferenza saranno concordati con il competente l'Ente Gestore



26/03/24	00	Emissione Finale	L. Ferrari	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armelino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scivola (AL), in Provincia di Alessandria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: CoD037_FV_BED_00080_ RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE CAVIDOTTO		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO		
1	1	2	A1	DIS. N. 1	
NOOME FILE: CoD037_FV_BED_00080_RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE CAVIDOTTO.dwg					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					

scala: varie

INTERFERENZA TIPO N.4 - OSSIGENODOTTO scala 1:20

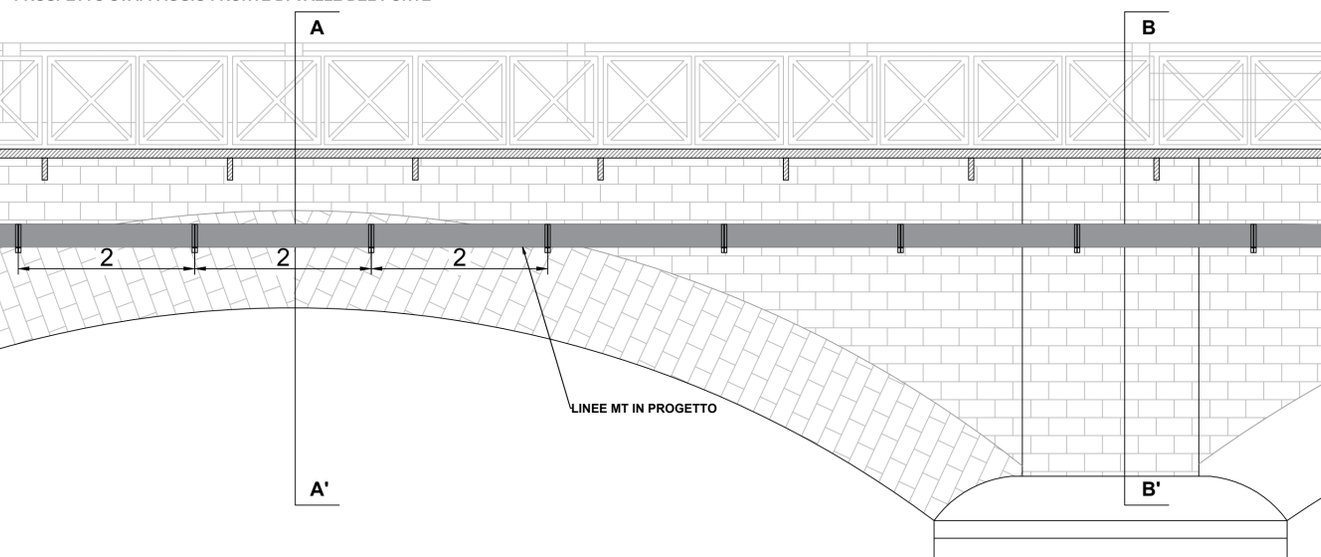


INQUADRAMENTO INTERFERENZE



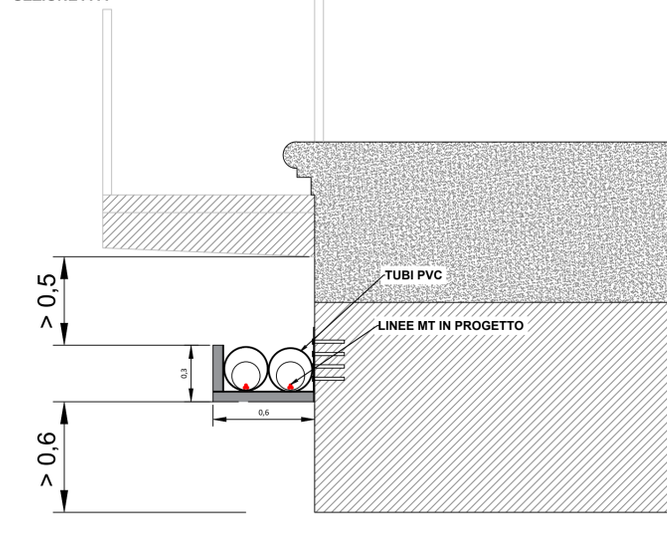
INTERFERENZA TIPO N.6 - TORRENTE SCRIVIA scala 1:40

PROSPETTO STAFFAGGIO FRONTE DI VALLE DEL PONTE



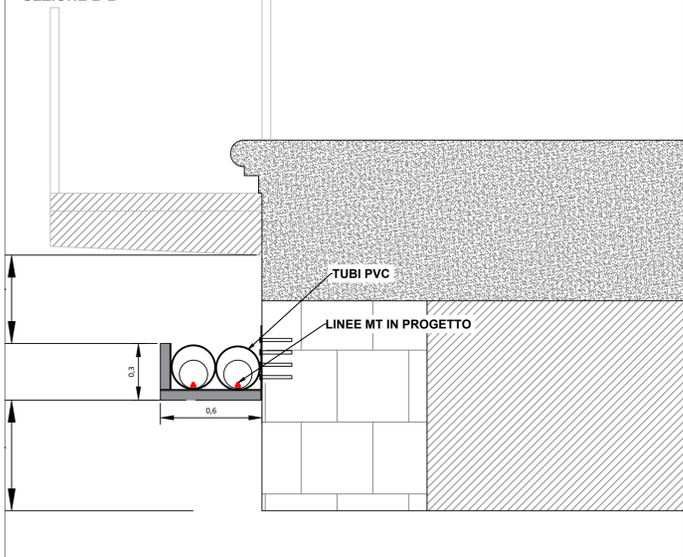
INTERFERENZA TIPO N.6 - TORRENTE SCRIVIA scala 1:20

SEZIONE A-A'



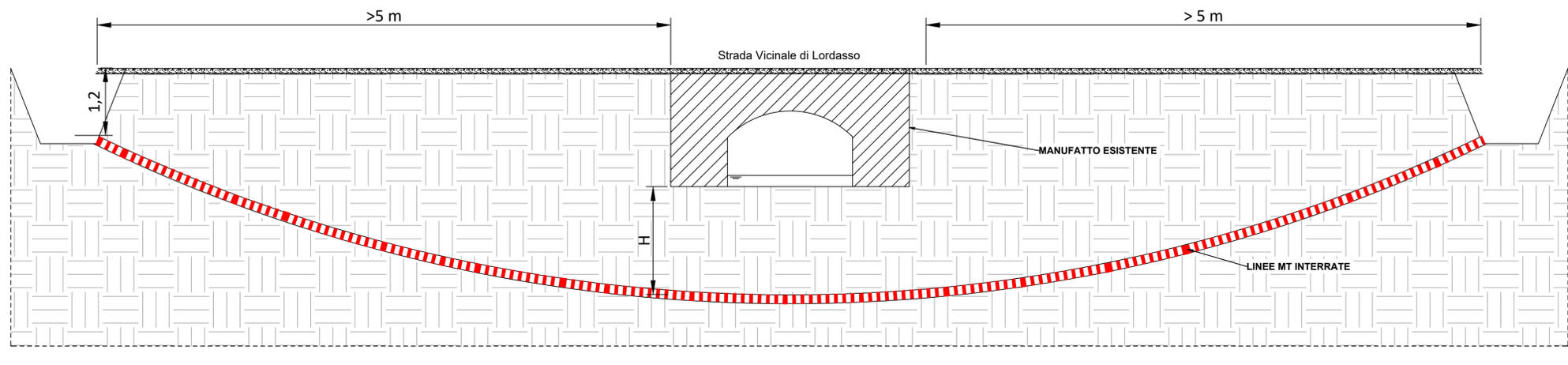
INTERFERENZA TIPO N.6 - TORRENTE SCRIVIA scala 1:20

SEZIONE B-B'



INTERFERENZA TIPO N. 7 - RIO CALVENZA scala 1:50

RISOLUZIONE INTERFERENZA IN MODALITA' INTERRATA TRAMITE T.O.C.



Nota: H verrà definita in fase esecutiva a seconda delle caratteristiche dei macchinari adoperati per realizzare la T.O.C.

La profondità di posa dei sottoservizi esistenti è stata stimata; i dettagli di risoluzione di ciascuna interferenza saranno concordati con il competente l'Ente Gestore



26/03/24	00	Emissione Finale	L. Ferrari	A. Vaschetti	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente CoD037_FV_BED_00080	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare denominato "Armillino" avente potenza di picco 41,164 MWp e potenza in immissione 40 MW situato nei Comuni di Sale (AL) e Tortona (AL) con relative opere connesse nel Comune di Castelnuovo Scrivia (AL), in Provincia di Alessandria		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: CoD037_FV_BED_00080_RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE CAVIDOTTO		
FOGLIO 2	SEGUE -	DI 2	FORMATO A1	DIS. N. 2	
NOME FILE: CoD037_FV_BED_00080_RISOLUZIONE TIPO DELLE INTERFERENZE CAVIDOTTO.dwg					

Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.