

Materiale inerte  
o altro materiale idoneo

Nastro in PVC

Rete in PVC

Piastra di protezione in c.a.v.  
UX LK20/1 e LK20/3

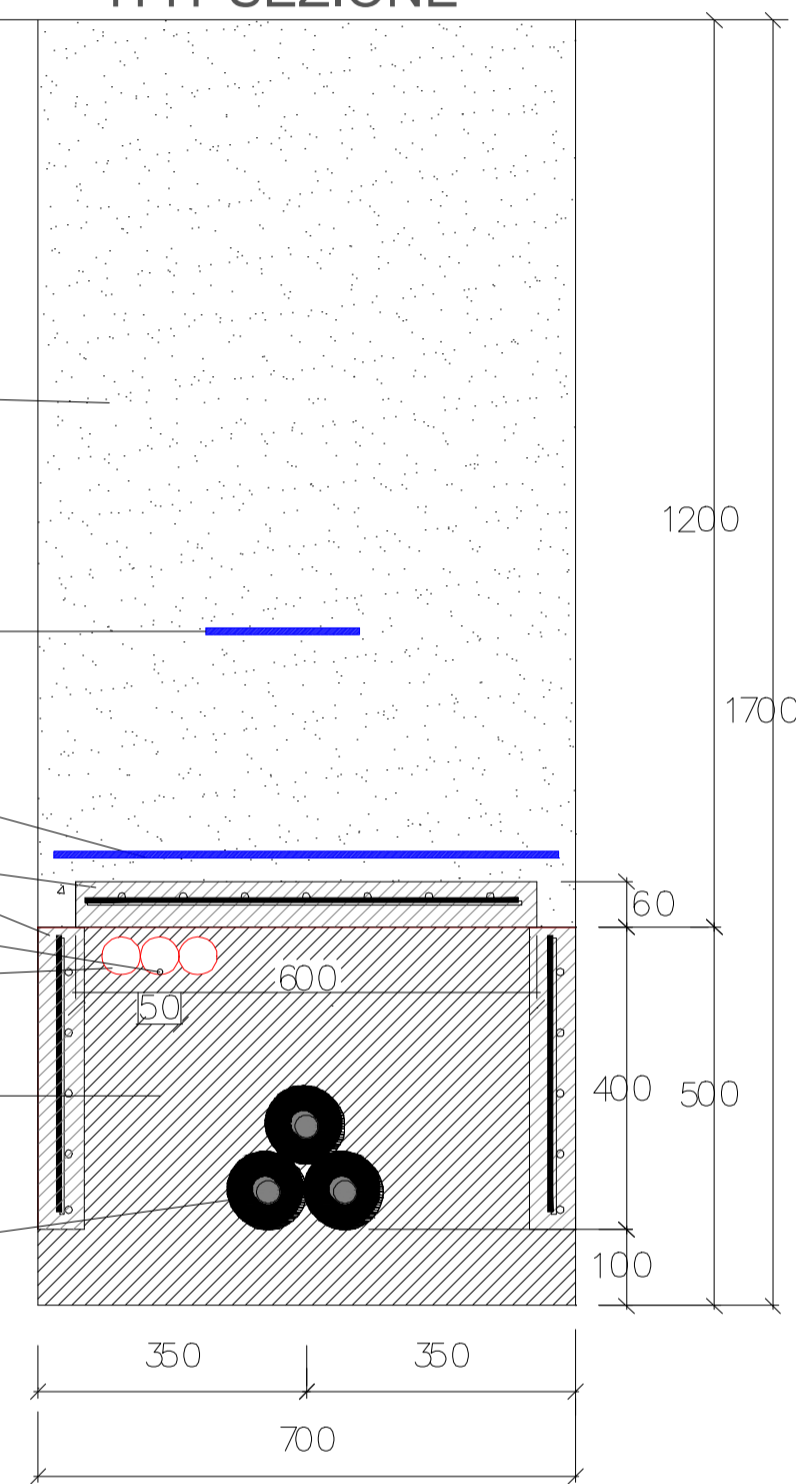
Fibra ottica

Tritubo 3x50mm

Cemento magro  
UX LK50  
Rt < 1,2 K m/W

Cavi AT 220kV XLPE

H-H' SEZIONE



Tappetino di usura

Binder

Materiale inerte  
o altro materiale idoneo

Nastro in PVC

Rete in PVC

Piastra di protezione in c.a.v.  
UX LK20/1 e LK20/3

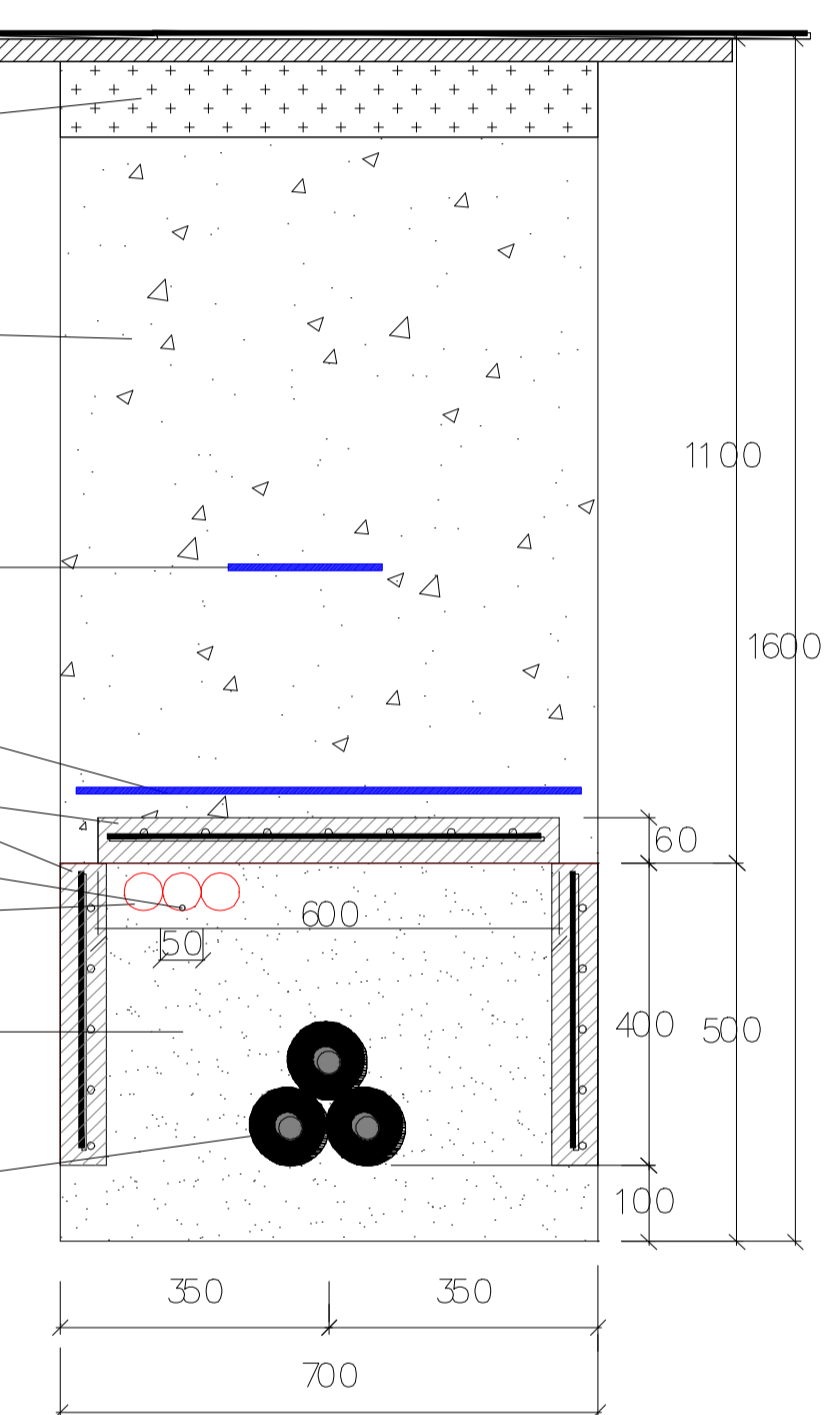
Fibra ottica

Tritubo 3x50mm

Cemento magro  
UX LK50  
Rt < 1,2 K m/W

Cavi AT 220kV XLPE

I-I' SEZIONE



Green & Green S.r.l.  
Via V. Alfieri, snc,  
87036 Rende (CS) - Italy  
P.IVA 02900010782  
Ph. (+39) 0984 846295  
Fax (+39) 0984 1711470  
info@greengreen.it  
www.greengreen.it



Il tecnico  
Ing. Leonardo Sblendido

REV.	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	15/12/2021	Prima Emissione	AW.Abdetrazek	G.Dattolo	L.Sblendido
LOGO DELL'APPALTATORE		PROGETTO:			
green & green WE ENGINEERING		CARBONIA PROGETTO DEFINITIVO			
enel Engineering & Construction GRE VALIDAZIONE		NOME FILE: GRE.EEC.D.24.IT.W.15012.00.010.00_Tipici sezioni elettrodotto interrato AT.pdf			
VALIDATO DA D.Napoli		CLASSIFICAZIONE:	FORMATO: A1	SCALA: 1:10	SCALA PLOT: 1:1
VERIFICATO DA A.Provasi/M.Martis		CAMPO DI UTILIZZO:	FOGLIO 1 di 1		
COLLABORATORI		TITOLO: TIPICI SEZIONI ELETTRODOTTO INTERRATO AT			
CODICE GRE					
GRUPPO FUNZIONE TIPO EMITTENTE PAESE TEC. IMPIANTO SISTEMA PROGRESSIVO REVISIONE					
GRE EEC D 2 4 I T W 1 5 0 1 2 0 0 0 1 0 0 0					

Questo documento è di proprietà di Enel SpA. È severamente vietato riprodurre questo documento, in tutto o in parte, e fornire ad altri qualsiasi informazione contenuta senza il previo consenso scritto di Enel SpA.