

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

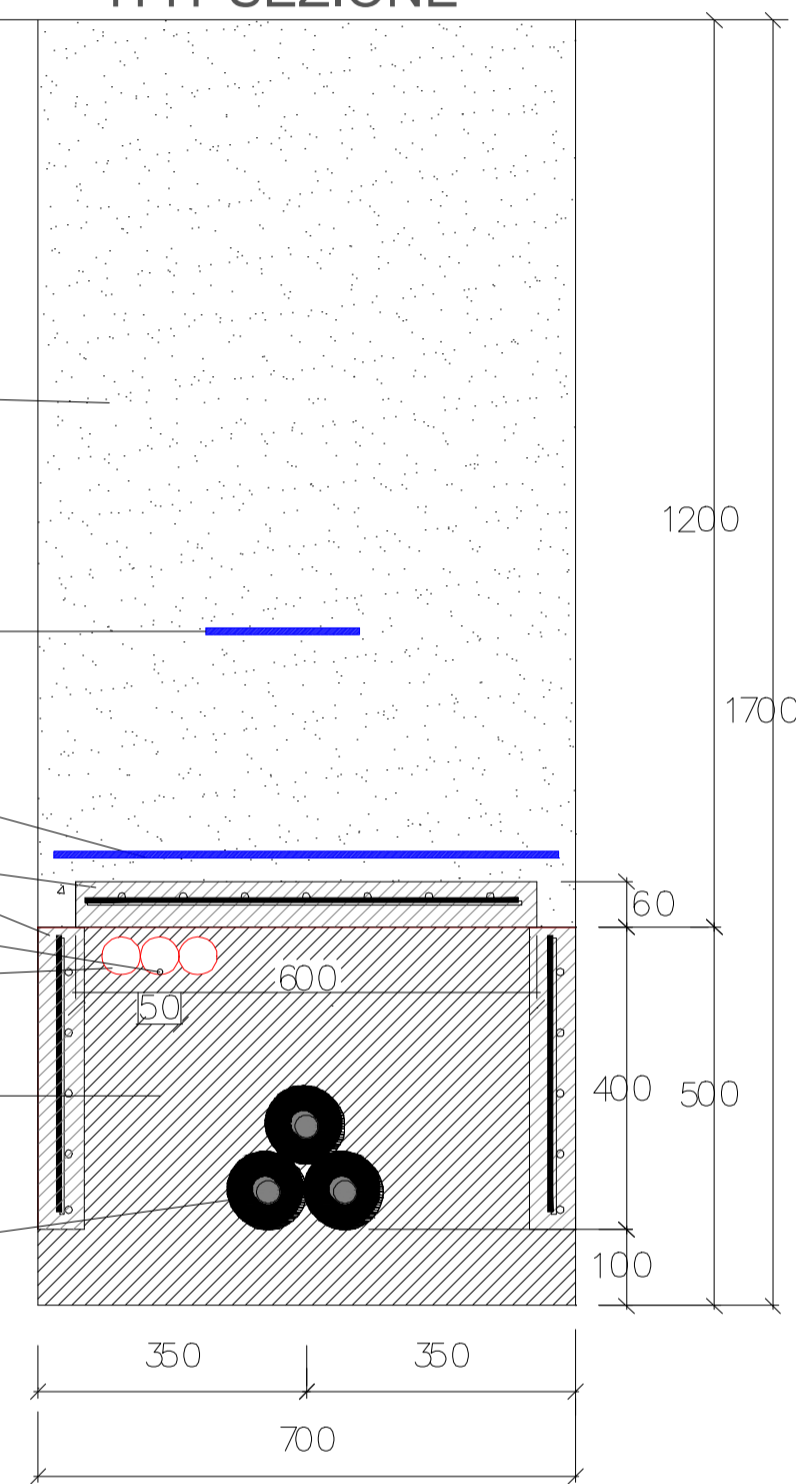
Fibra ottica

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

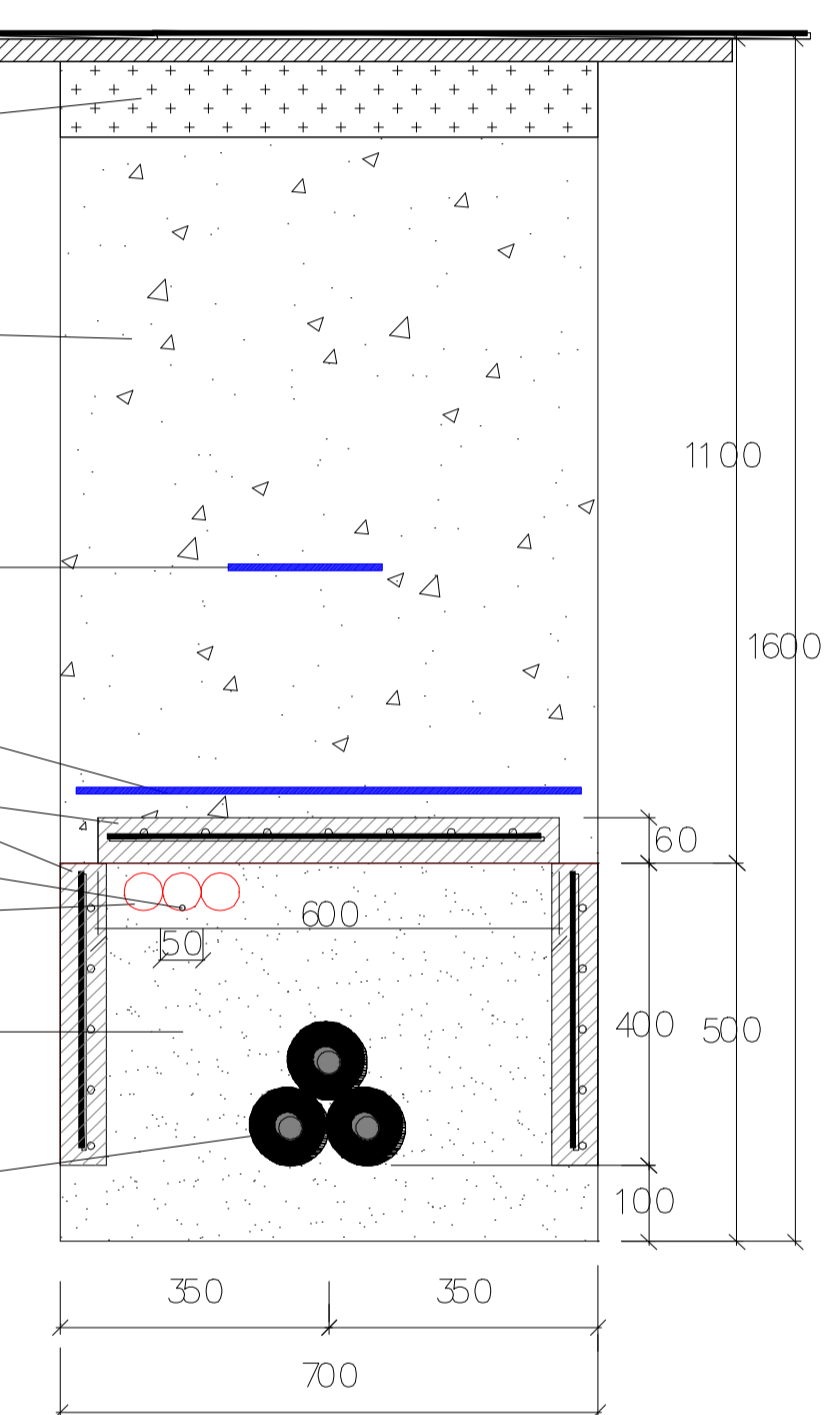
Fibra ottica

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 Alfano	L Sblendido
<p>LOGO DELL'APPALZATORE</p> <p>green & green WE ENGINEERING</p> <p>PROGETTO: SINDIA PROGETTO DEFINITIVO</p> <p>NOME FILE: GRE.EEC.D.74.IT.W.15066.00.008.00_Tipici sezioni elettrodotto interrato AT.pdf</p> <p>CLASSIFICAZIONE: A1 FORMATO: 1:10 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 1</p> <p>CAMPO DI UTILIZZO: TIPICI SEZIONI ELETTRODOTTO INTERRATO AT</p> <p>VALIDATO DA: D. Napoli</p> <p>VERIFICATO DA: A. Provasi</p> <p>COLLABORATORI: GRE EEC D 7 4 I T W 1 5 0 6 6 0 0 0 8 0 0</p> <p><small>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.</small></p>					