



Cavidotto MT 30 kV

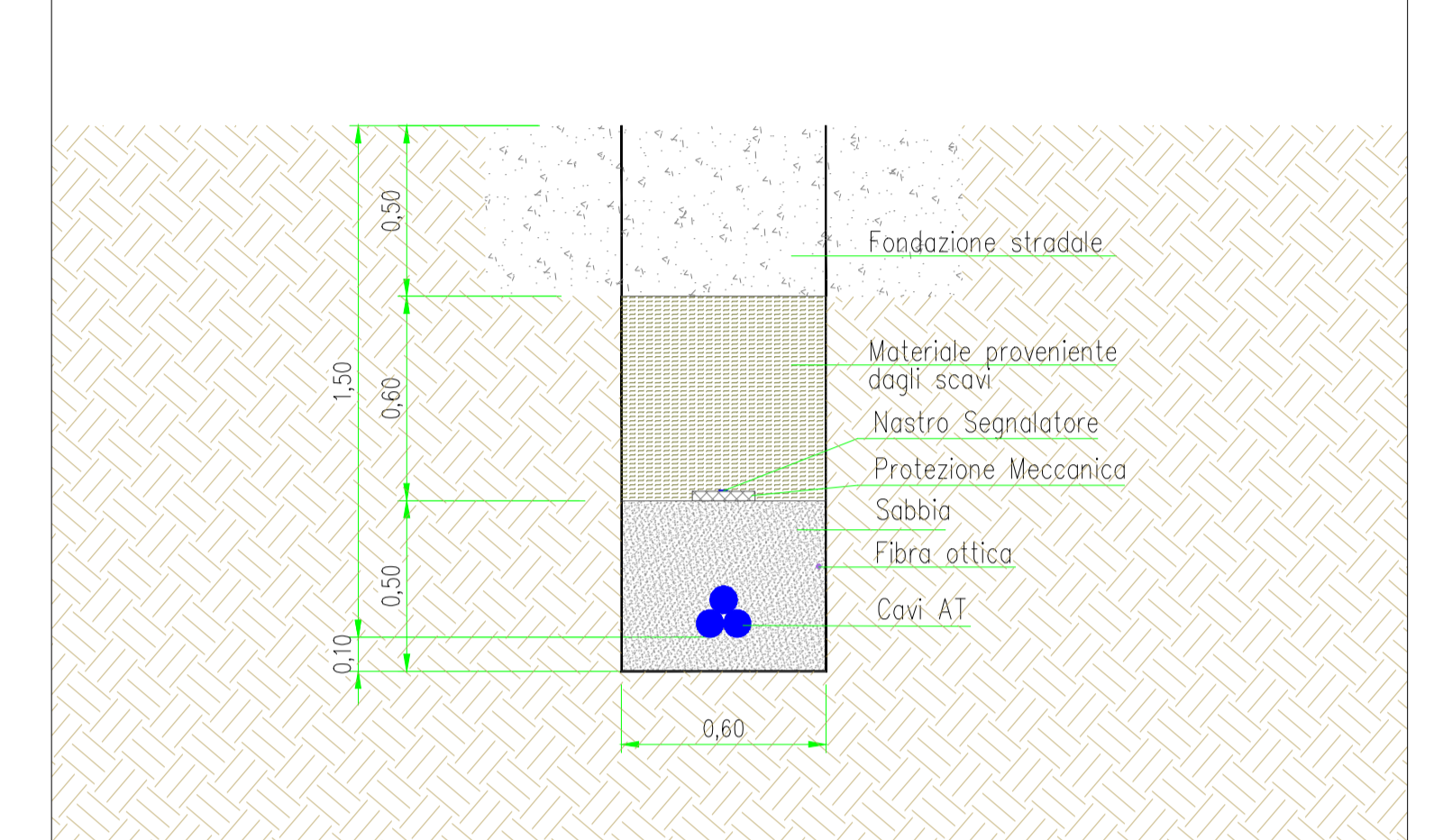
Stazione Utente 132/30 kV
Opere Condivise dell'Impianto di
Utenza 132 kV

Posa cavidotto AT 132 kV
Stallo arrivo produttore - RTN
Stazione RTN 132 kV "Santerno"

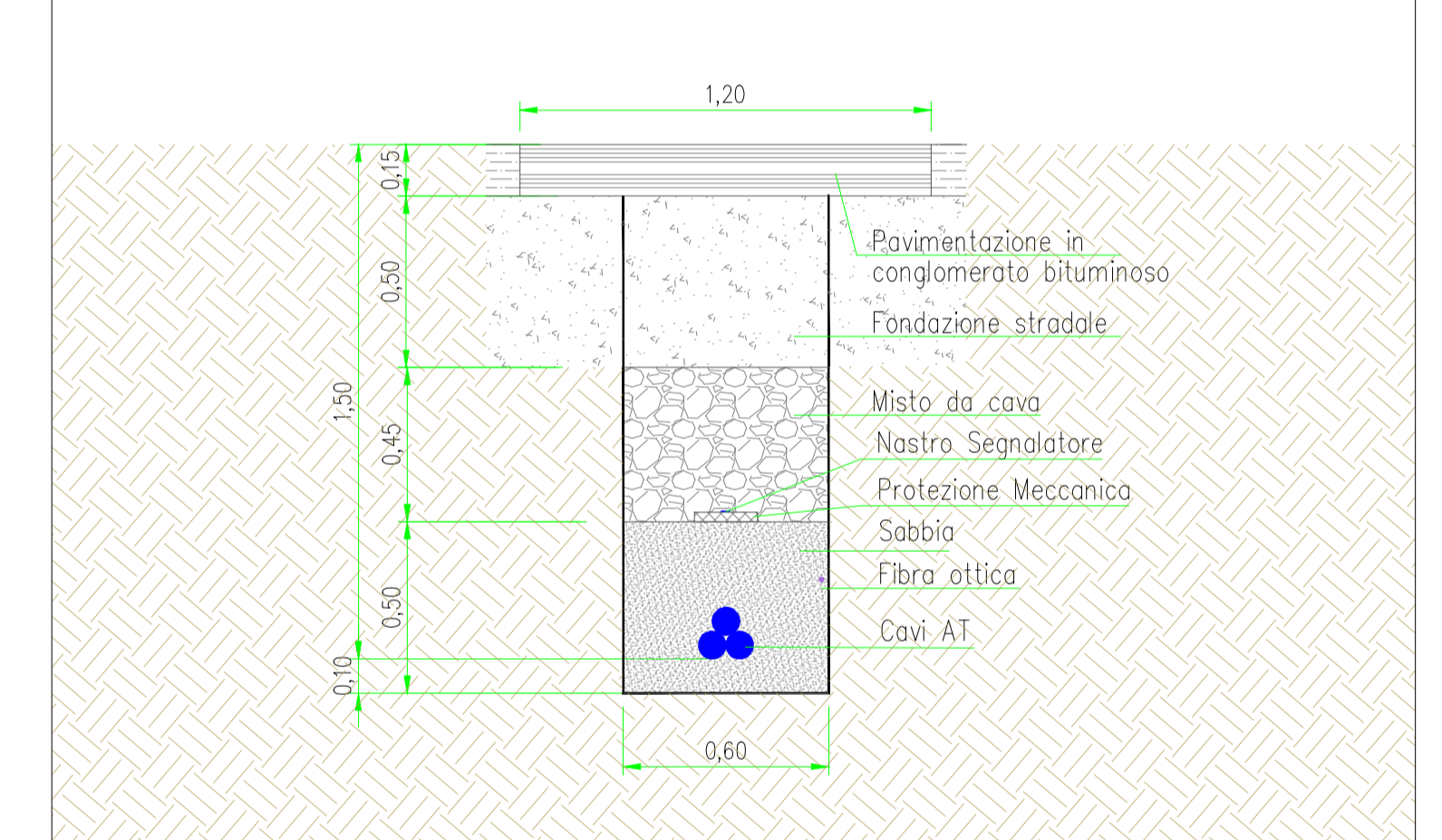
LEGENDA

- Strade di accesso di nuova realizzazione
- Tratturi esistenti da adeguare
- Strada esistente
- Cavidotto MT 30 kV
- Stazione RTN 132 kV "Santerno"
- Stazione Utente 132/30 kV
- Opere Condivise dell'Impianto di Utenza 132 kV
- Stallo arrivo produttore - Stazione RTN
- Sezione tipo 1 - Posa su strada bianca cavo interrato AT 132 kV
- Sezione tipo 2 - Posa su area pavimentata Opere Condivise e Stazione RTN o su strada asfaltata cavo interrato AT 132 kV

Sezione tipo 1 - Posa su strada bianca - Scala 1:20



Sezione tipo 2 - Posa su strade asfaltate - Scala 1:20



COMMITTENTE Concetto Green S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		STUDIO DI PROGETTAZIONE
--	--	-------------------------------------

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	APP.
0	MAG-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			
REVISIONS					
Impianto agrivoltaico "Lugo" da 69.423,2 kWp ed opere connesse Comuni di Lugo, Alfonsine, Fusignano, Bagnacavallo e Ravenna (RA)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO DI UTENZA			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N° OBN1019A		
OBJECT: TAV. 15 Sezione tipica di posa cavo interrato 132 kV - Impianto di Utenza			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES		SCALE VARIE
Questo documento è di proprietà di Concetto Green S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Concetto Green S.r.l.			FWI DWG N° SHEET OF		REV. A1
CAD FILE NAME:					