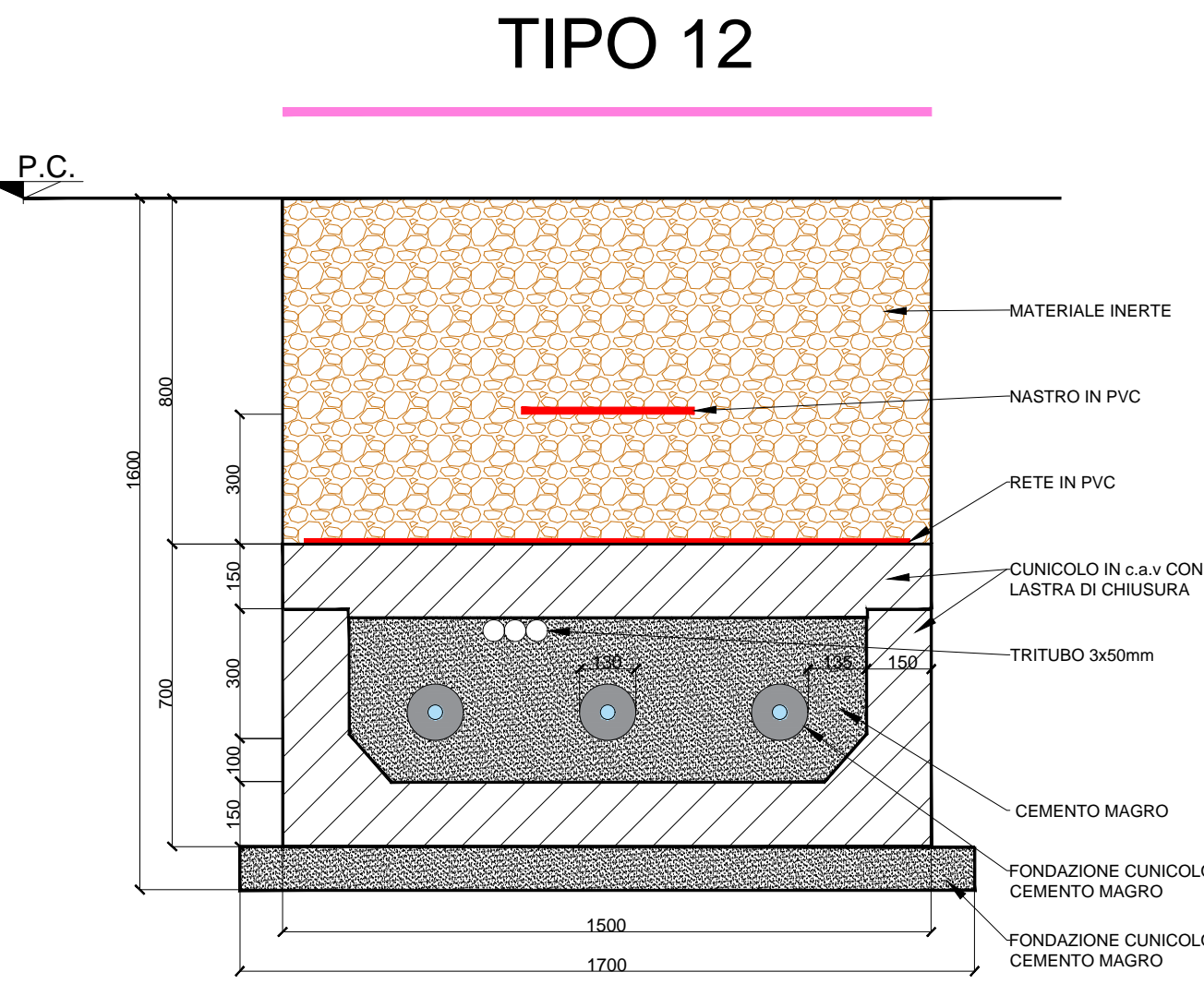
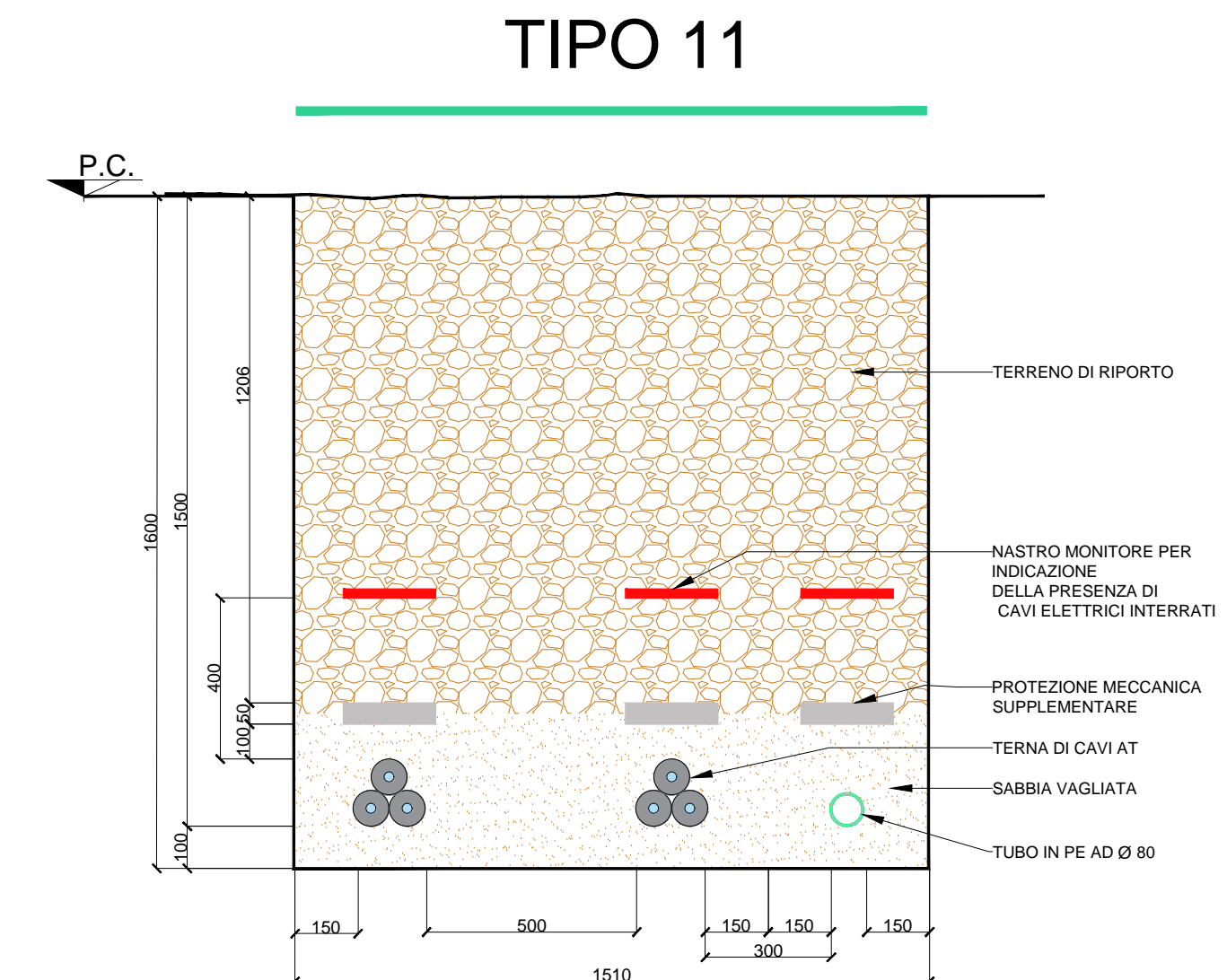
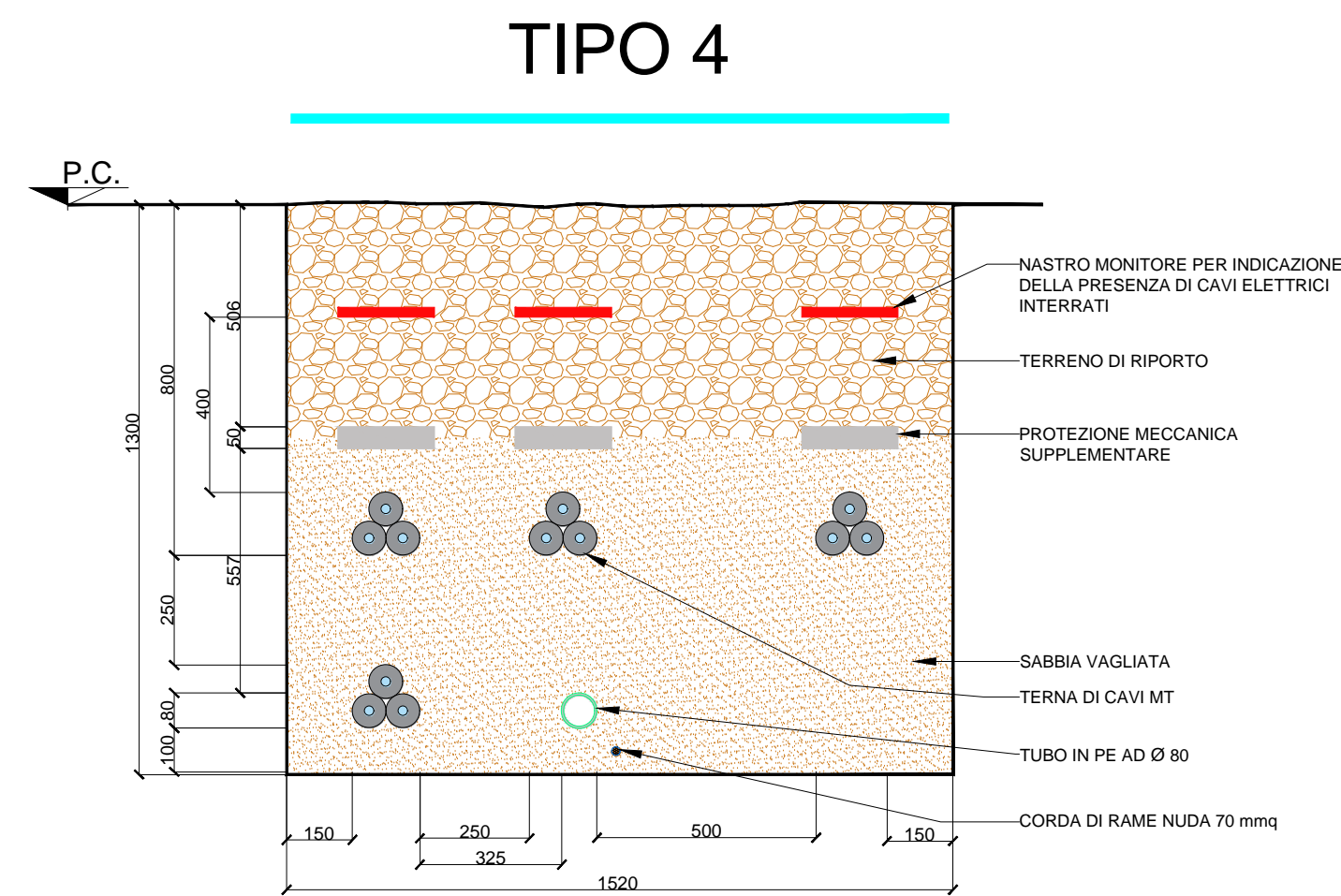
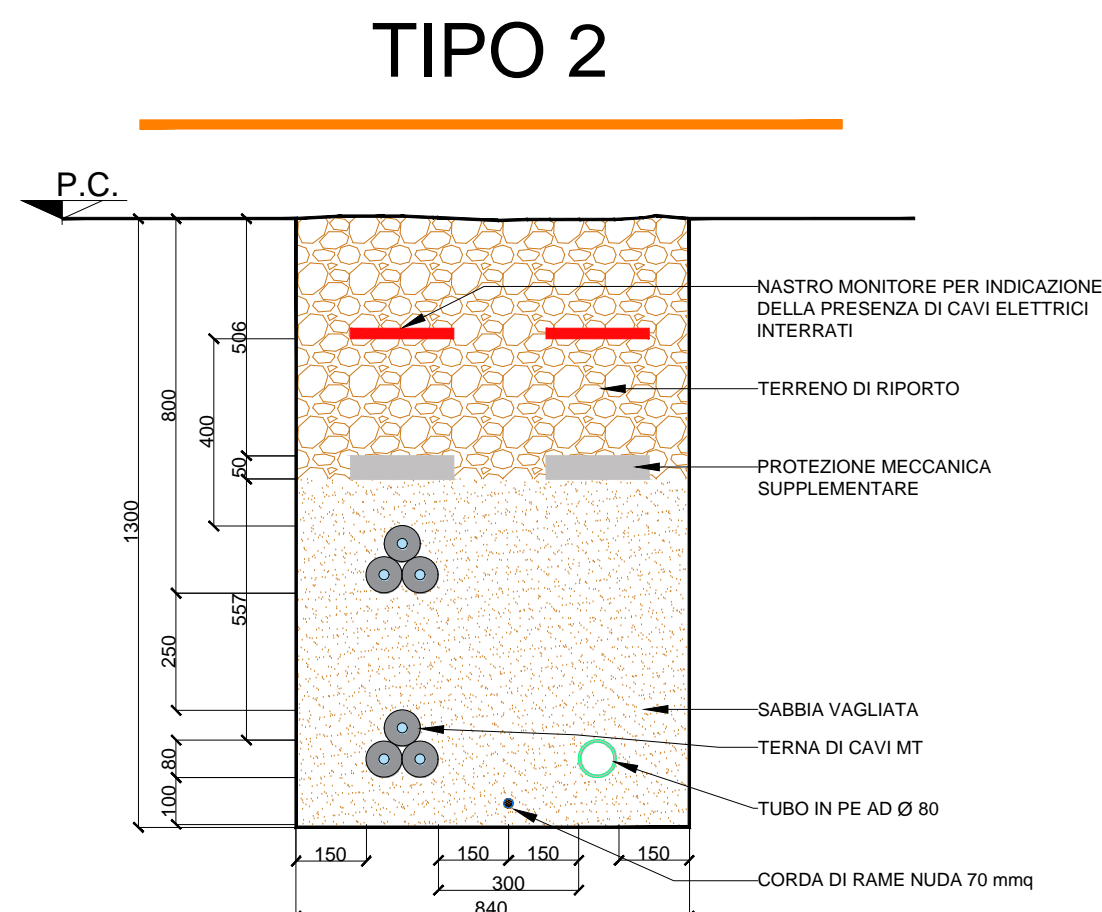
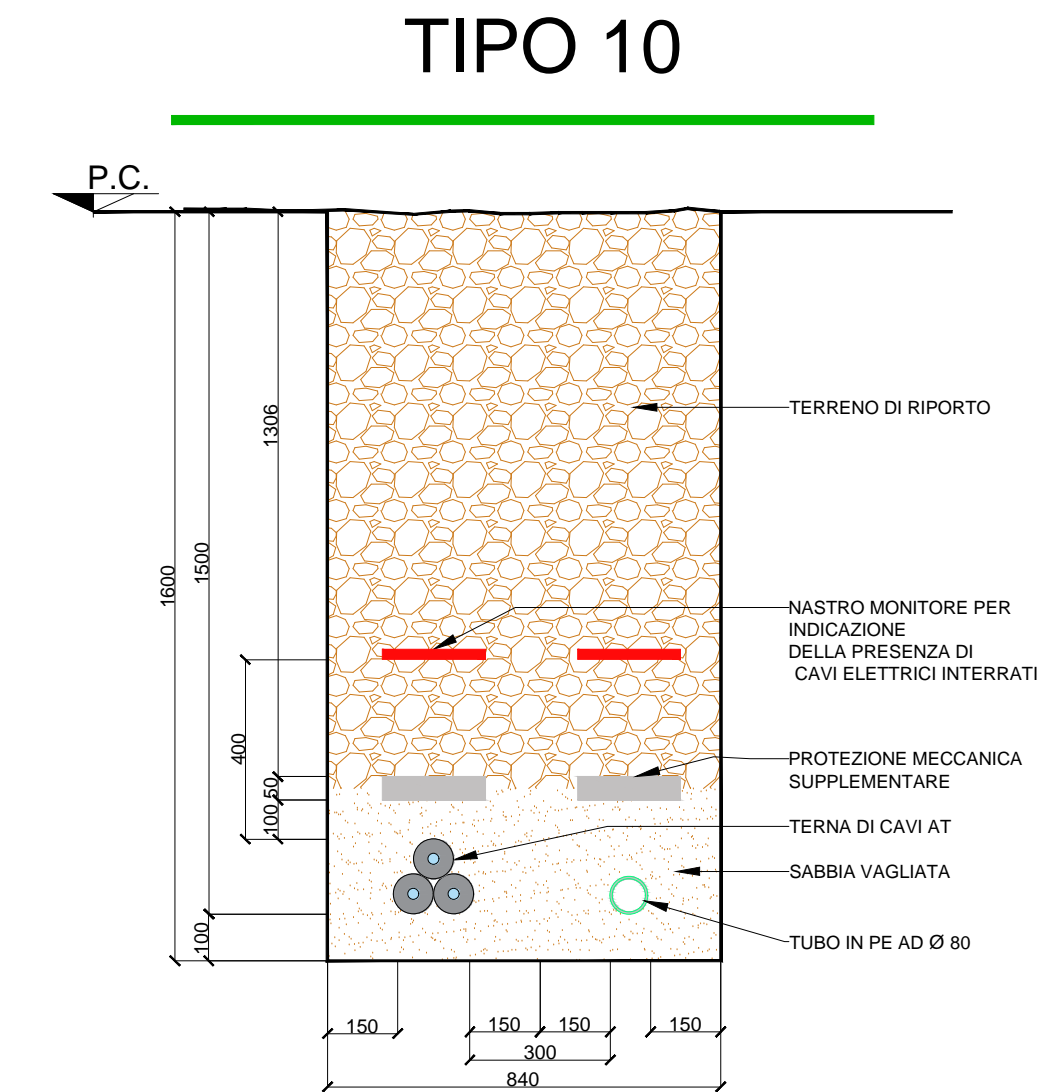
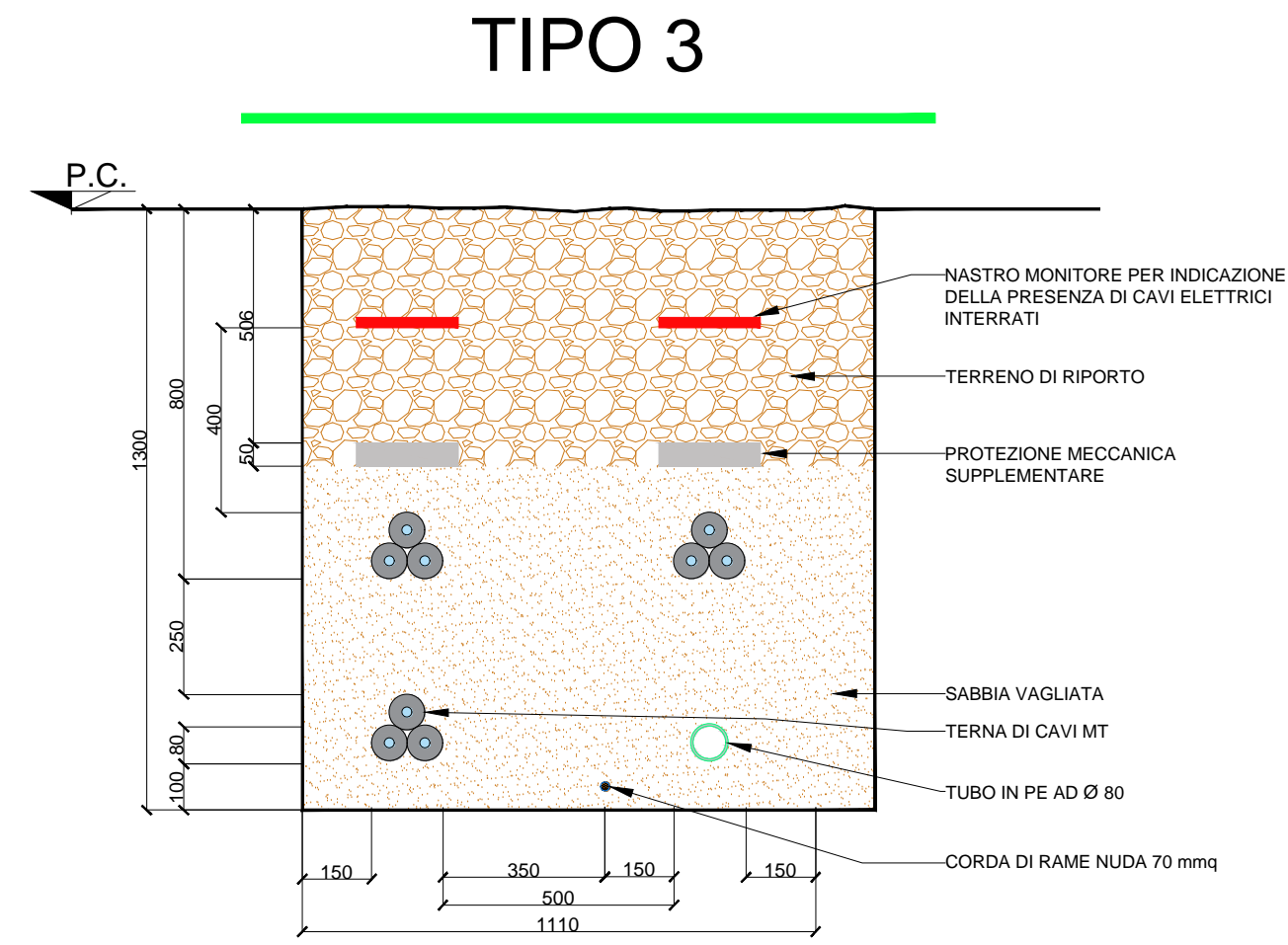
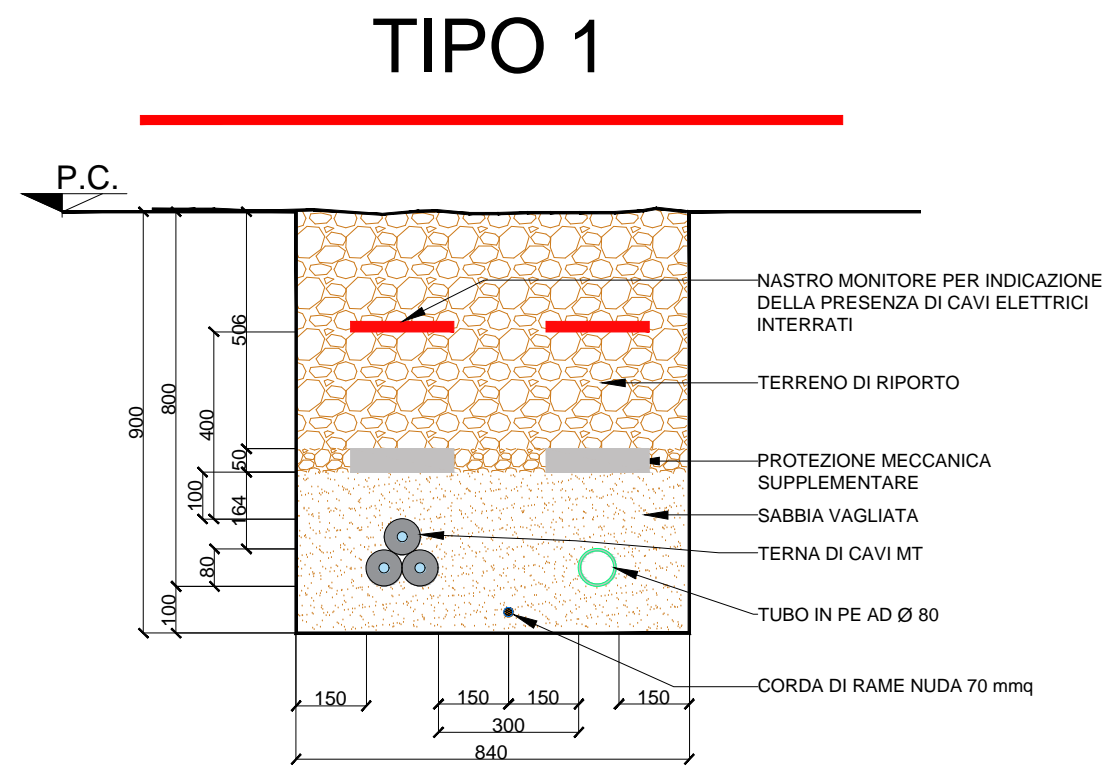


NOTA:
In questo elaborato sono rappresentate le tipologie di sezioni di scavo presenti nell'impianto, nella tavola "2908_5111_MUSA_PFE_R15_T02_Rev0_PLAN CAVIDOTTI SU IGM" sono riportate ulteriori tipologie formate dalla somma di due tipologie come riportato nella tabella sottostante:



LEGENDA CAVIDOTTI		
TIPO SEZIONE	FORMAZIONE	DESCRIZIONE
TIPO 1	/	Unica terna MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo.
TIPO 2	/	Due terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo.
TIPO 3	/	Tre terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo.
TIPO 4	/	Quattro terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo.
TIPO 5	TIPO 4 + TIPO 11	Quattro terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo. + Due terne AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 6	TIPO 4 + TIPO 10	Quattro terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo. + Una terna AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 7	TIPO 3 + TIPO 10	Tre terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo. + Una terna AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 8	TIPO 2 + TIPO 10	Due terne MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo. + Una terna AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 9	TIPO 1 + TIPO 10	Una terna MT 30 kV, tubo in P.E.A.D. per le linee dati e corda di rame nudo. + Una terna AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 10	/	Una terna AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 11	/	Due terne AT 150 kV e tubo in P.E.A.D. per le linee dati.
TIPO 12	/	Una terna AT 380 kV e tritubo in P.E.A.D. per le linee dati.

LEGENDA CAVIDOTTI	
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 1
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 2
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 3
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 4
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 5
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 6
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 7
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 8
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 9
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 10
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 11
█	CAVIDOTTO INTERRATO - TIPO 12

REV.	DESCRIZIONE	DESIGN	CONTROL	APPROV.	DATA
01					09/2023




MUSA EOLICA S.R.L.
 LARGO GUIDO DONEGANI 2, 20121 MILANO
 C.F. 12339490968

ING. LAURA CONTI
 iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

IMPIANTO EOLICO "MUSA" DA 244,8 MW
 Comuni di Bonafre, Casacalenda, Monacilioni, Ripabottoni, Sant'Elia a Pianisi (CB)

SEZIONI TIPICHE DI SCAVO R15_T02.2

N. REV: 2908_5111_MUSA_PFE_R15_T02_2_REV0_SEZIONI TIPICHE DI SCAVO Scala: -

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA