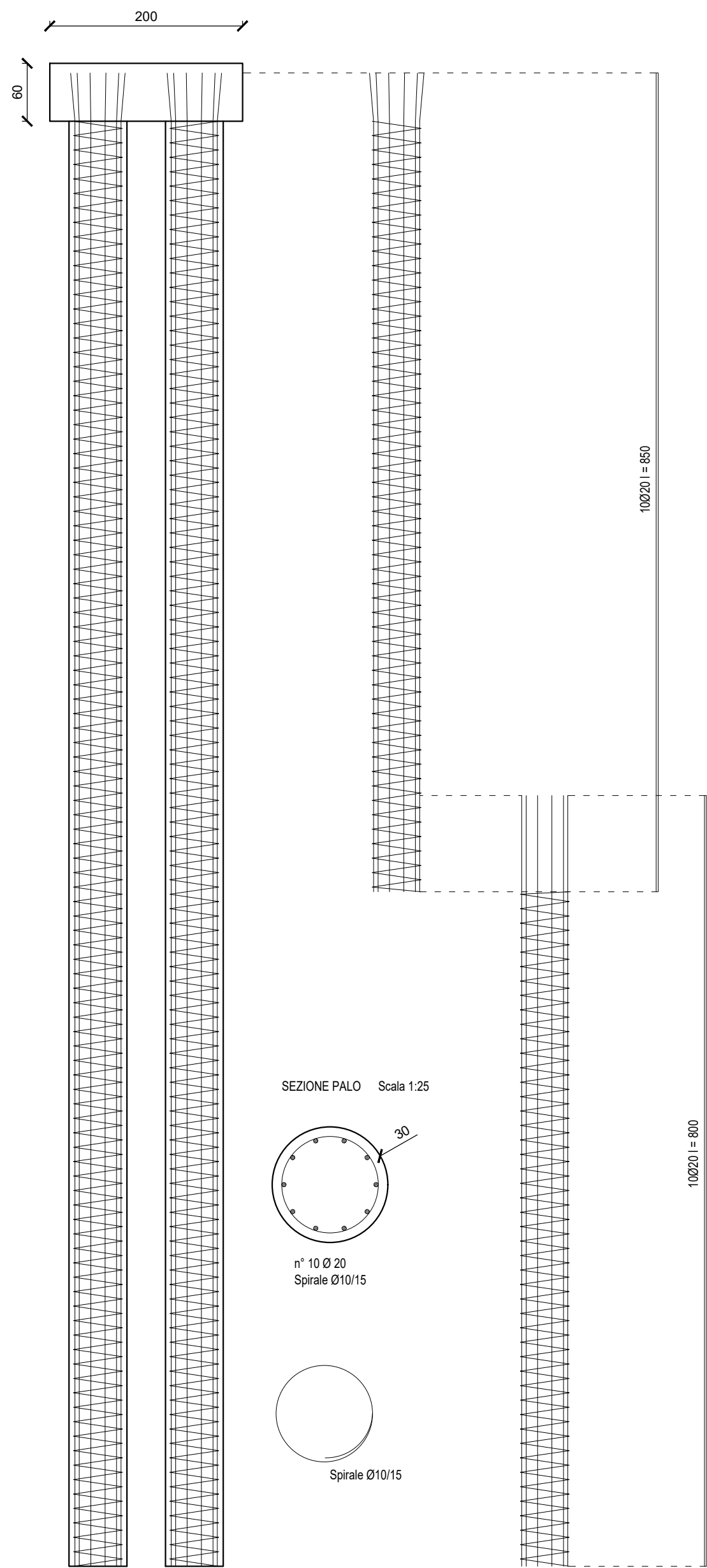
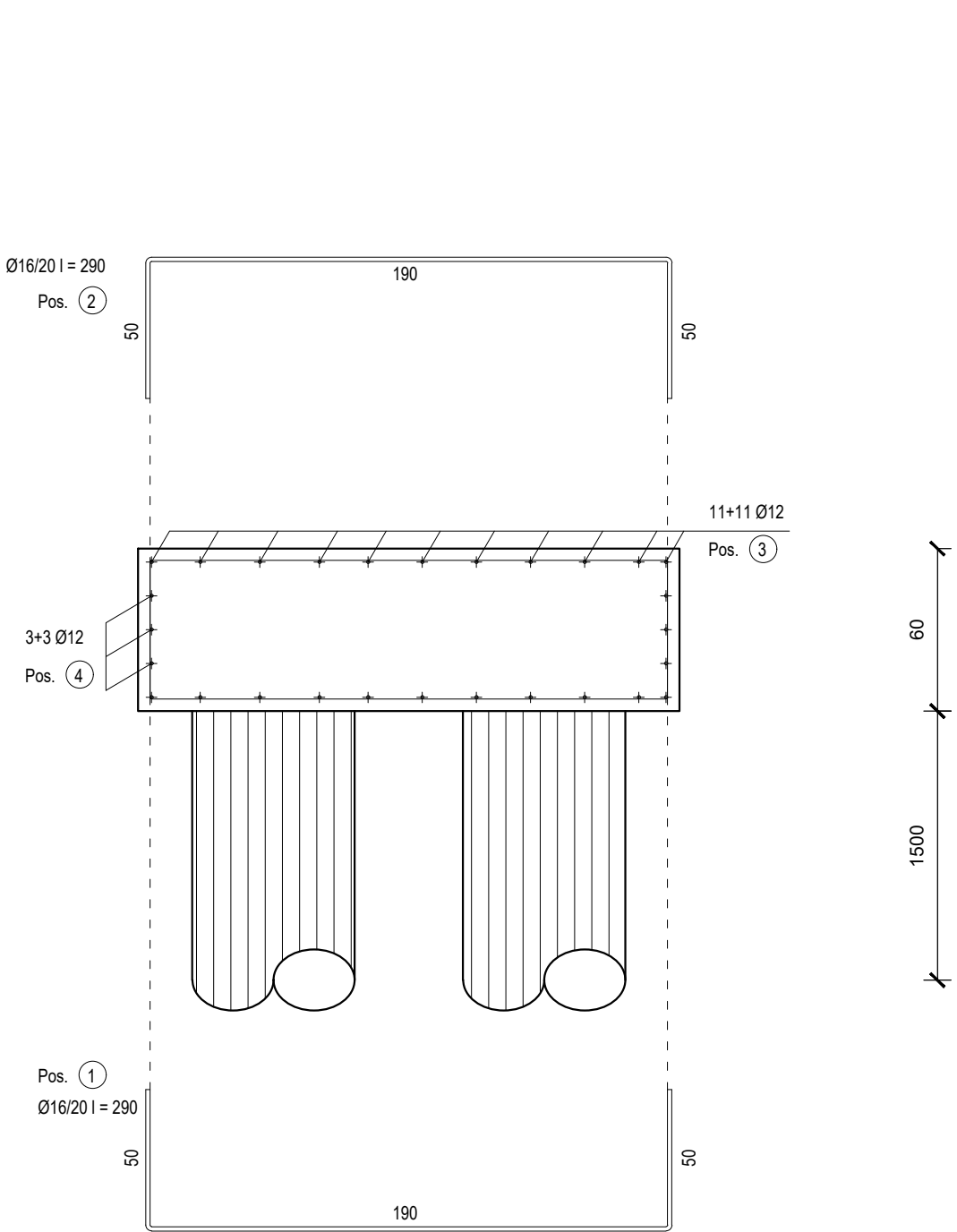


SEZ. AA' - ESECUTIVI GABBIE PALI



SEZ. AA' - ESECUTIVI TRAVE DI CORONAMENTO



Scala 1:50

DISTINTA SOLETTA DI CORONAMENTO

POSIZIONE	Ø [mm]	n° in sezione	n° totale	lunghezza [cm]	peso a metro [kg/m]	peso unitario [kg]	peso complessivo [kg]
1	16	-	265	290	1,578	4,58	1212,69
2	16	-	265	290	1,578	4,58	1212,69
3	12	-	22	1200	0,888	10,66	234,43
3	12	-	22	1200	0,888	10,66	234,43
3	12	-	22	1200	0,888	10,66	234,43
3	12	-	22	1200	0,888	10,66	234,43
3	12	-	22	906	0,888	8,05	177,00
4	12	-	6	1200	0,888	10,66	63,94
4	12	-	6	1200	0,888	10,66	63,94
4	12	-	6	1200	0,888	10,66	63,94
4	12	-	6	1200	0,888	10,66	63,94
4	12	-	6	906	0,888	8,05	48,27
							3844,13

DISTINTA GABBIA PALO TIPO 1

POSIZIONE	Ø [mm]	n° in sezione	n° totale	lunghezza [cm]	peso a metro [kg/m]	peso unitario [kg]	peso complessivo [kg]
1	20	-	54	850	2,466	20,96	209,61
2	10	-	2	0,888	-	75,28	204,89

DISTINTA GABBIA PALO TIPO 2

POSIZIONE	Ø [mm]	n° in sezione	n° totale	lunghezza [cm]	peso a metro [kg/m]	peso unitario [kg]	peso complessivo [kg]
1	20	-	47	800	2,466	19,73	197,28
2	10	-	2	0,888	-	65,53	202,81

PER PALI IN C.A.

Material properties according to NTC 2018/Le proprietà del materiale secondo l'NTC 2018:	
Reinforcement Grade/qualità dell'acciaio	B450C
Tensile Strength f _t / Resistenza alla trazione	> 540 [N/mm²]
Yield Strength f _y / Snervamento	450 [N/mm²]
Classe calcestruzzo:	C 25/30
Classe di esposizione:	XC2
Special requirements / requisiti speciali:	
Rugosità superficiale richiesta di giunti di costruzione	Grossolano
Valore nominale di massima granulometria aggregati	22mm
Cemento con basso valore di idratazione	NWILH
Consistency Classes / Classe di consistenza:	S4
Concrete Cover/Copriferro:	
per ogni elemento	50mm

PER STRUTTURE DI FONDAZIONE

Material properties according to NTC 2018/Le proprietà del materiale secondo l'NTC 2018:	
Reinforcement Grade/qualità dell'acciaio	B450C
Tensile Strength f _t / Resistenza alla trazione	> 540 [N/mm²]
Yield Strength f _y / Snervamento	450 [N/mm²]
Classe calcestruzzo:	C 25/30
Classe di esposizione:	XC2
Special requirements / requisiti speciali:	
Rugosità superficiale richiesta di giunti di costruzione	Grossolano
Valore nominale di massima granulometria aggregati	22mm
Cemento con basso valore di idratazione	NWILH
Consistency Classes / Classe di consistenza:	S4
Concrete Cover/Copriferro:	
per ogni elemento	50mm

Scala 1:50

COMUNE DI MOSCUFO
(PROVINCIA DI PESCARA)

Delibera di C.C. n°7 del 27.03.2019 ad oggetto: "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2019/2021 e relativi allegati" - Programmazione dei lavori pubblici per il triennio 2019/2021 - CONSOLIDAMENTO ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO DEL COMUNE DI MOSCUFO - II LOTTO FUNZIONALE

CUP: E88H24000290002

Comune di Moscufo
Amm.ne Comunale di Moscufo

Comune di Moscufo (PE)
CAP 65010

Piazza Umberto I, 9 - 65010 Moscufo PEC
protocollo.moscufo@pec.pescarainnova.it

Regione Abruzzo

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato
C.9
GR.09

Tablo
ESECUTIVI STRUTTURALI DI PALI A QUINCONCE

Scale
Pianta generale
Pianta
Profilo a sezione
Sezioni trasversali
Particolari costruttivi
Assonometrie
Altri elaborati

Gruppo di Progettazione
RUP
CAPOGRUPPO Ing. LORENZO PIETROMARTIRE
MANDANTE Ing. DANIELE RUGGIERI
MANDANTE Geol. MARTIN POMPOSO

Il R.U.P.
Ing. Mirco Mariani

Revisione
00
04

Data
04.09.2020
13.06.2024

Note
Prima Emissione
Integrazioni DPE013 prot. 16026124 del 17.04.2024