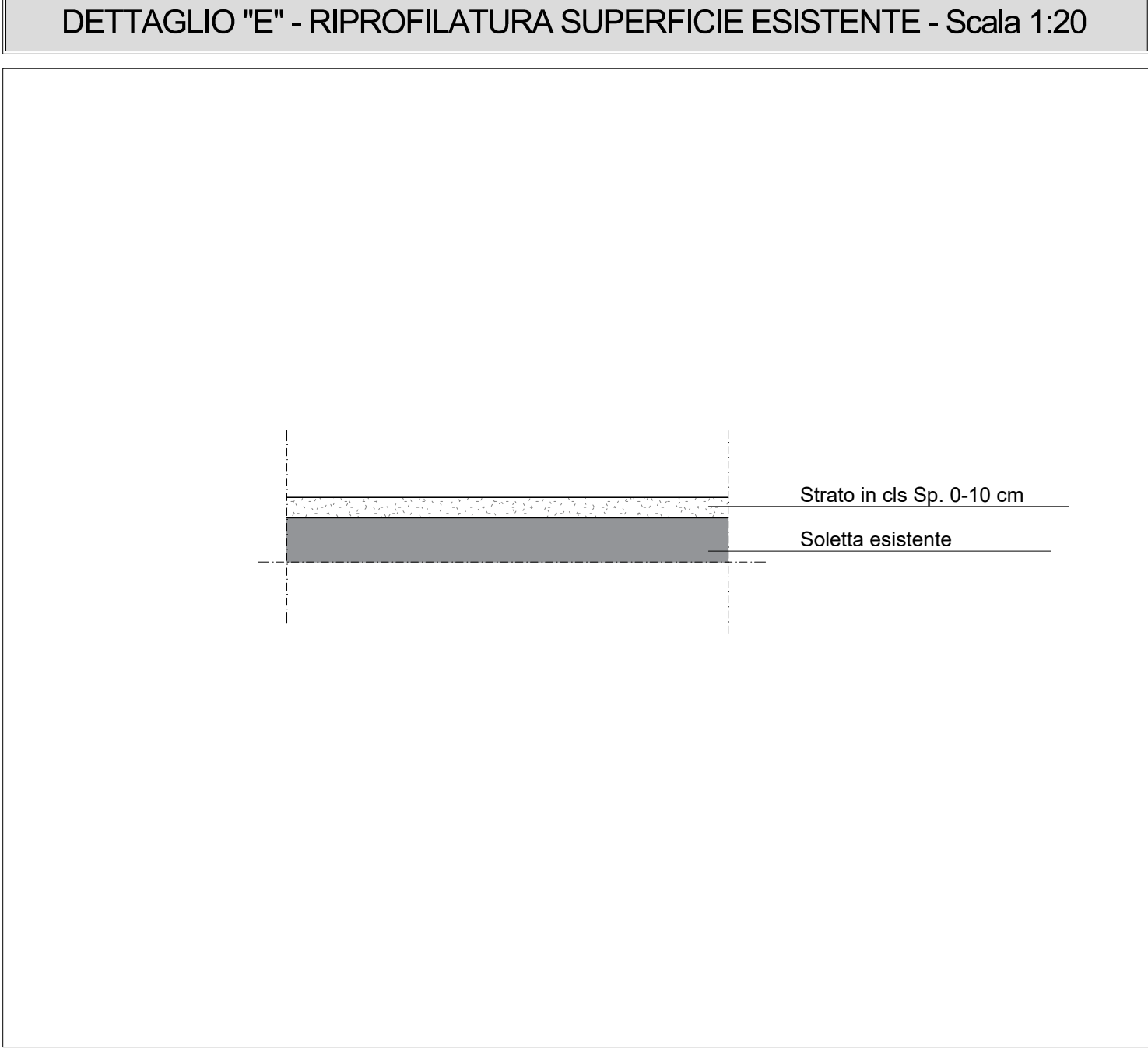
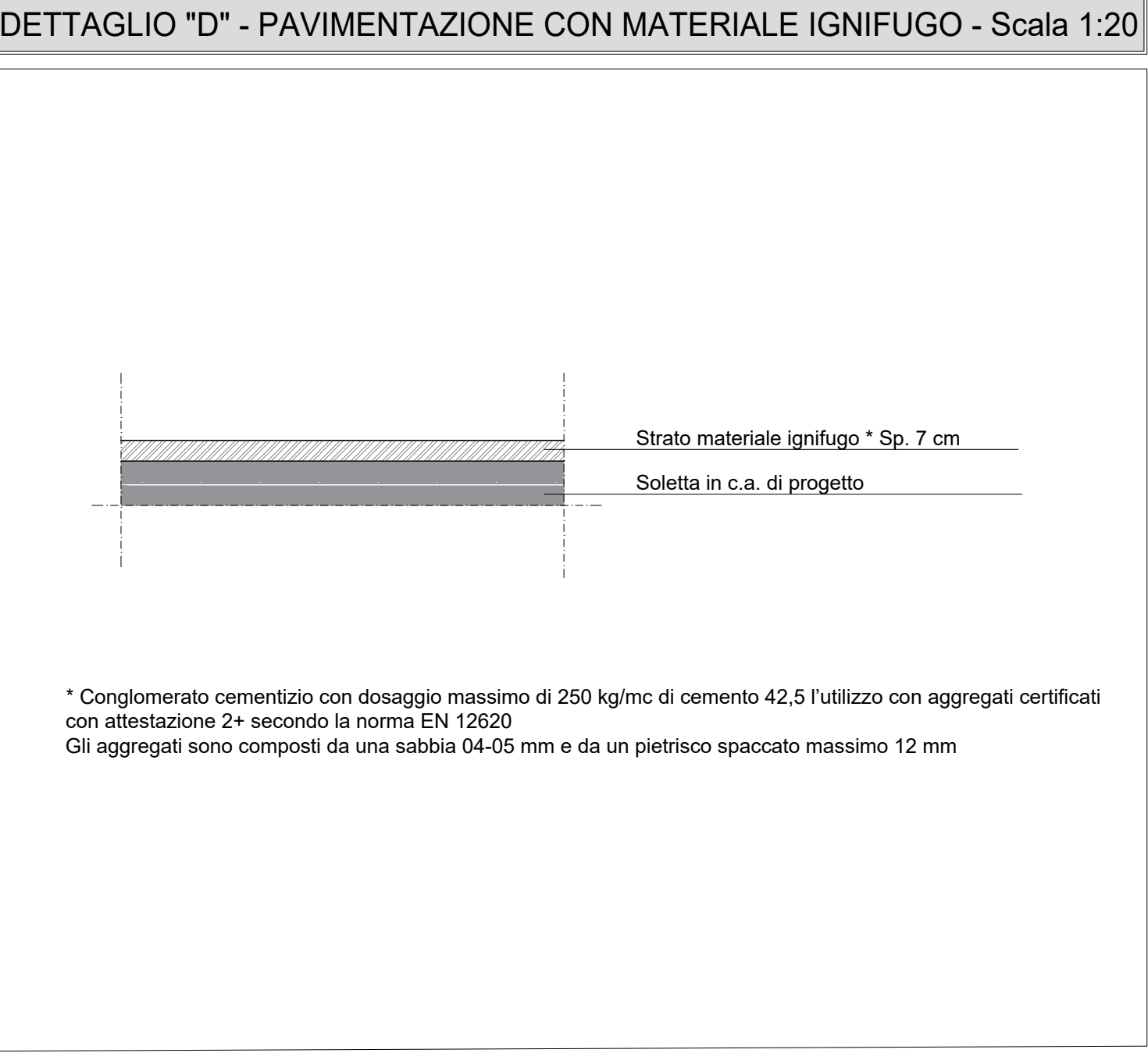
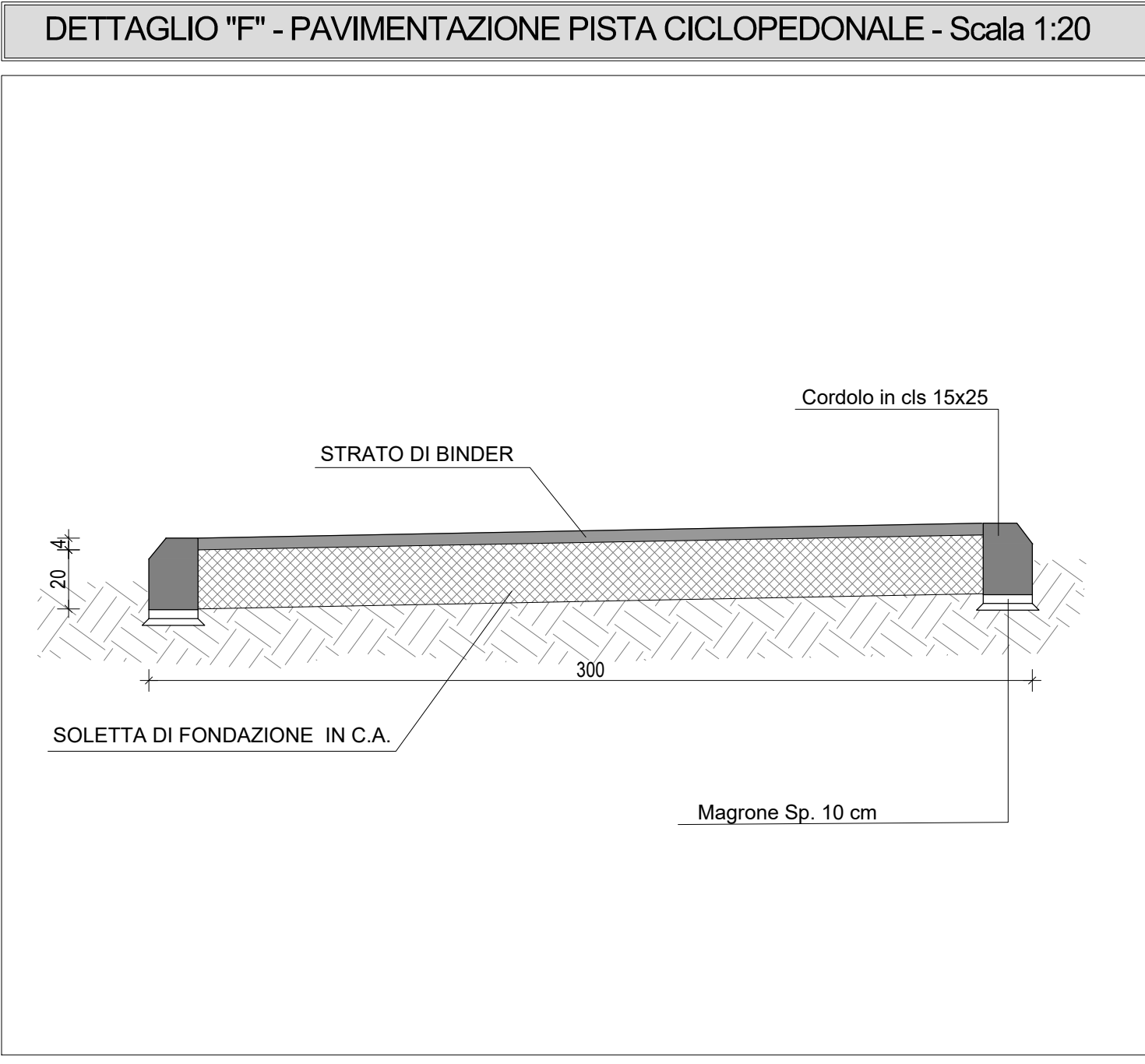
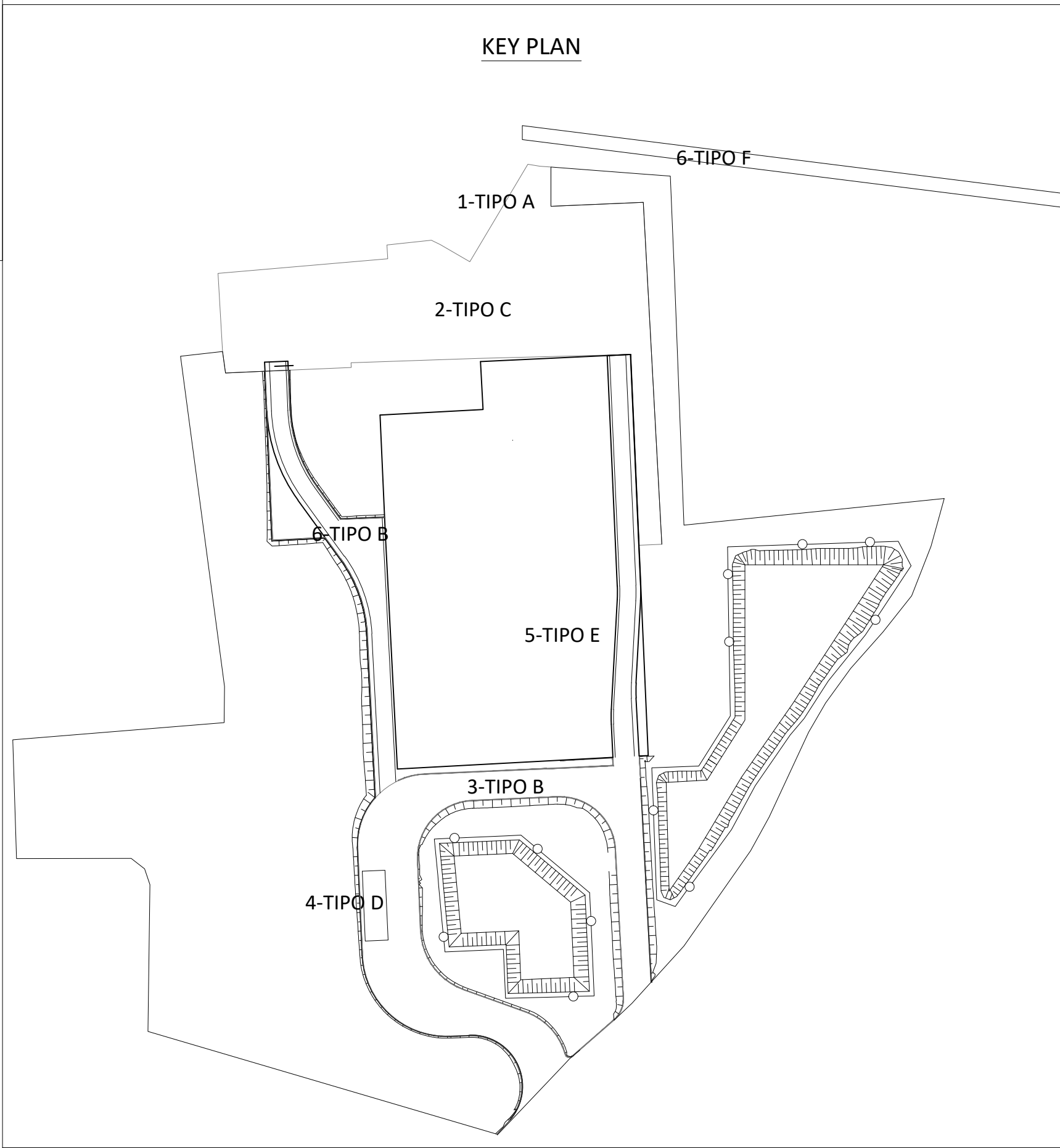


PARTICOLARI PAVIMENTAZIONI	
STRATO DI USURA MISCELA INERTI – Serie setacci UNI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): <ul style="list-style-type: none">– S25.4 = --– S19.1 = --– S12.7 = 100%– S9.52 = 75÷100%– S4.0 = 45÷75%– S2.0 = 30÷55%– S0.42 = 15÷30%– S0.175 = 10÷20%– S0.74 = 6÷10% CARATTERISTICHE INERTI: <ul style="list-style-type: none">– PERDITA IN PESO LOS ANGELES ≤ 25%– 90% DI ELEMENTI CON ALMENO 2 FACCE DI ROTTURA– COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE < 0.010– EQUIVALENTE IN SABBIA > 70% CARATTERISTICHE BITUME: <ul style="list-style-type: none">– PENETRAZIONE A 25°C = 50÷70	STRATO DI COLLEGAMENTO MISCELA INERTI – Serie setacci UNI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): <ul style="list-style-type: none">– S25.4 = 100%– S19.1 = 85÷100%– S12.7 = 65÷100%– S9.52 = 55÷85%– S4.0 = 35÷60%– S2.0 = 25÷45%– S0.42 = 10÷25%– S0.175 = 7÷15%– S0.74 = 6÷8% CARATTERISTICHE INERTI: <ul style="list-style-type: none">– PERDITA IN PESO LOS ANGELES ≤ 25%– 90% DI ELEMENTI CON ALMENO 2 FACCE DI ROTTURA– COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE < 0.010– EQUIVALENTE IN SABBIA > 70% CARATTERISTICHE BITUME: <ul style="list-style-type: none">– PENETRAZIONE A 25°C = 50÷70
STRATO DI BASE MISCELA INERTI – Serie setacci UNI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): <ul style="list-style-type: none">– S40 = 100%– S31.5 = 85÷100%– S25.4 = 75÷100%– S19.1 = 60÷90%– S12.7 = 48÷75%– S9.52 = 40÷65%– S4.0 = 28÷50%– S2.0 = 20÷40%– S0.42 = 9÷20%– S0.175 = 5÷13%– S0.74 = 3÷8% CARATTERISTICHE INERTI: <ul style="list-style-type: none">– PERDITA IN PESO LOS ANGELES ≤ 25%– 90% DI ELEMENTI CON ALMENO 2 FACCE DI ROTTURA– COEFFICIENTE DI IMBIBIZIONE < 0.010– EQUIVALENTE IN SABBIA > 70% CARATTERISTICHE BITUME: <ul style="list-style-type: none">– PENETRAZIONE A 25°C = 50÷70	STRATO DI FONDAZIONE MISTO GRANULARE STABILIZZATO PER GRANULOMETRIA MISCELA INERTI – Serie setacci UNI (Ø Crivello/Setaccio = passante % in peso): <ul style="list-style-type: none">– C71 = 100%– C40 = 75÷100%– C25 = 60÷87%– C10 = 35÷67%– C5 = 25÷55%– C2 = 15÷40%– S0.4 = 7÷22%– S0.075 = 2÷10% CARATTERISTICHE INERTI: <ul style="list-style-type: none">– DENSITA' ≥ 95% Aasho mod.– Me ≥ 80 N/mmq



NOTE	
LEGENDA	
	ZONA 1 RIPROFILATURA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE DI TIPO "A" 111.00mq
	ZONA 2 RIPROFILATURA PAVIMENTAZIONE ESISTENTE DI TIPO "C" 2668.00mq
	ZONA 3 PAVIMENTAZIONE DI TIPO "B" 1502.00mq
	ZONA 4 PAVIMENTAZIONE DI TIPO "D" 74.00mq
	ZONA 5 RIPROFILATURA SOLETTA DI TIPO "E" 3366.00mq
	ZONA 6 PAVIMENTAZIONE DI TIPO "B" 671.50mq



CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 207/10	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
B35	D	d	047	OV	02	R0	1/20

Impianto di produzione, stoccaggio e distribuzione di idrogeno di Edolo
Progetto Definitivo

Planimetria - Dettagli pavimentazione

Revisióni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3		-		
2		-		
1		-		
0	Lug. 2024	PRIMA EMISSIONE		

FERROVIENORD

APPALTATORE

Progettista

REDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO	DATA
L. Basso	F. Turbante	N. Sargis	09/07/2024
CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE			AGG.

BTP INFRASTRUTTURE S.p.A.
Via di Torre Rossa 66 - 00165 ROMA
T (+39) 06 8710088 - E info@btp.it
Web: www.btpinfrastrutture.com

FILE: B35dd470V02R0_Dettagli pavimentazione.dwg