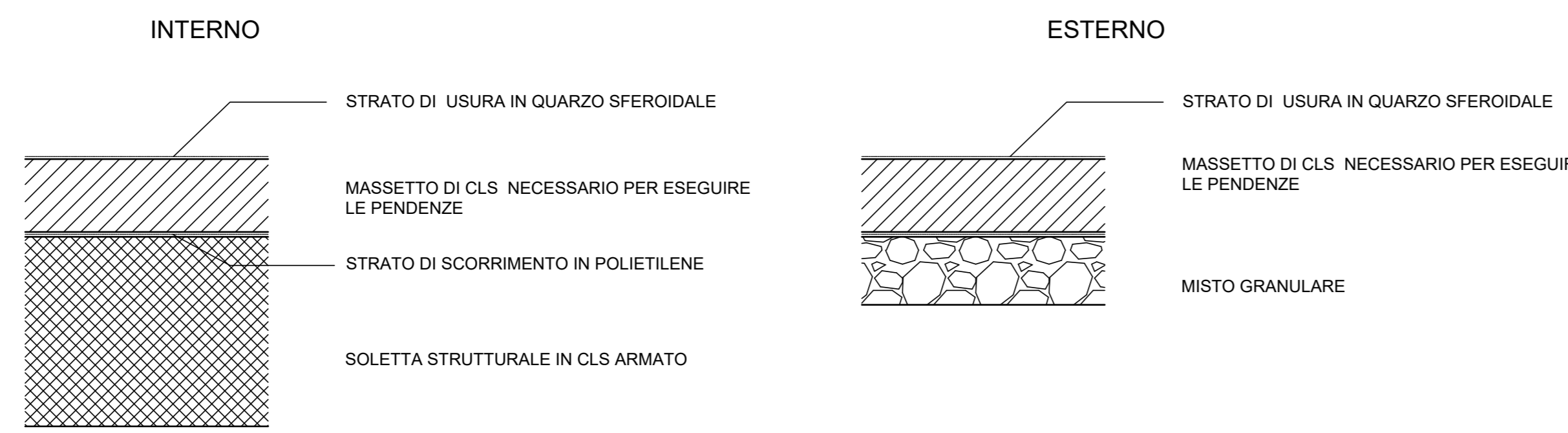
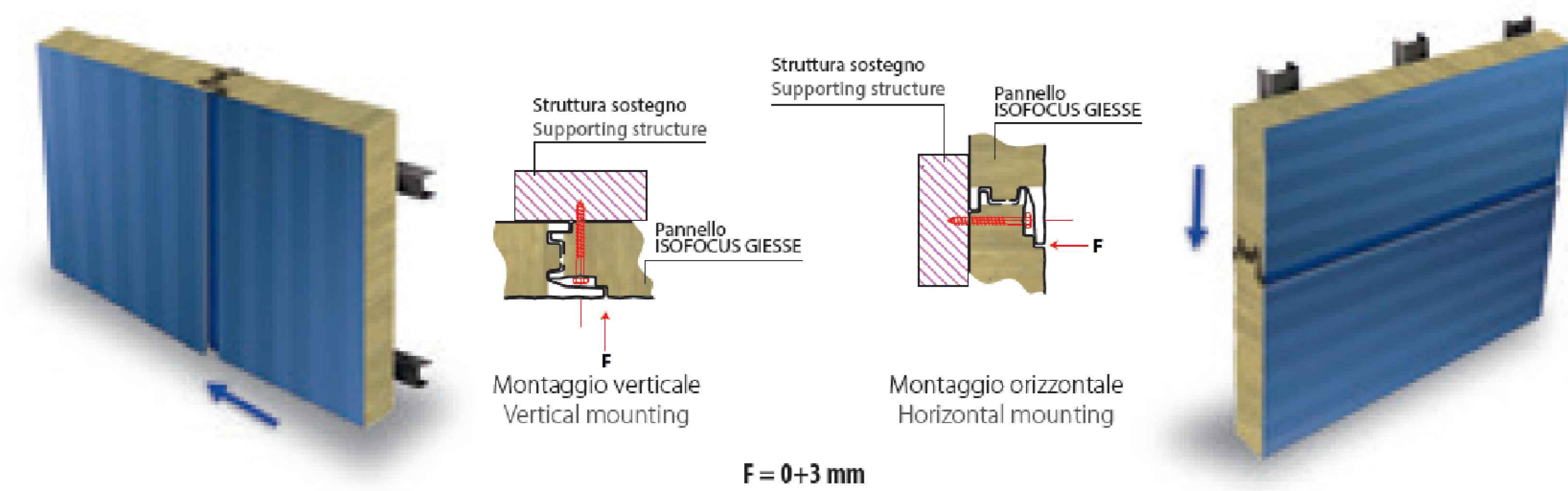
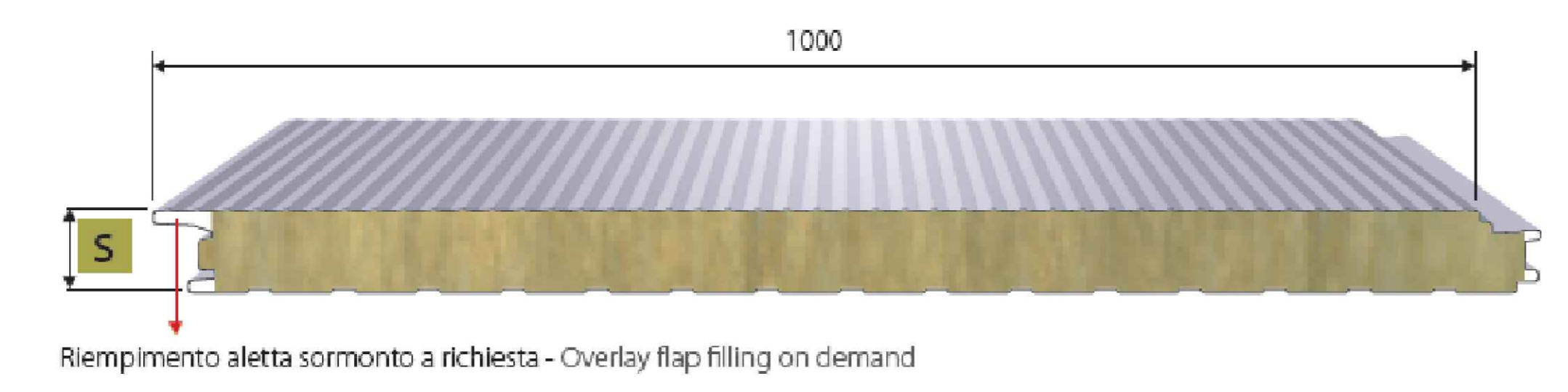
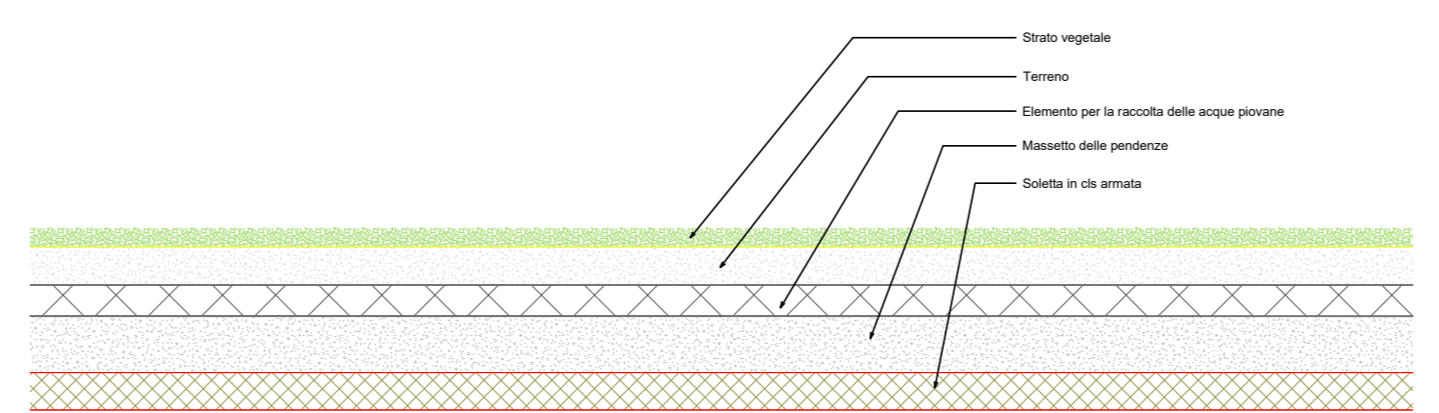


PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PIANO TERRA



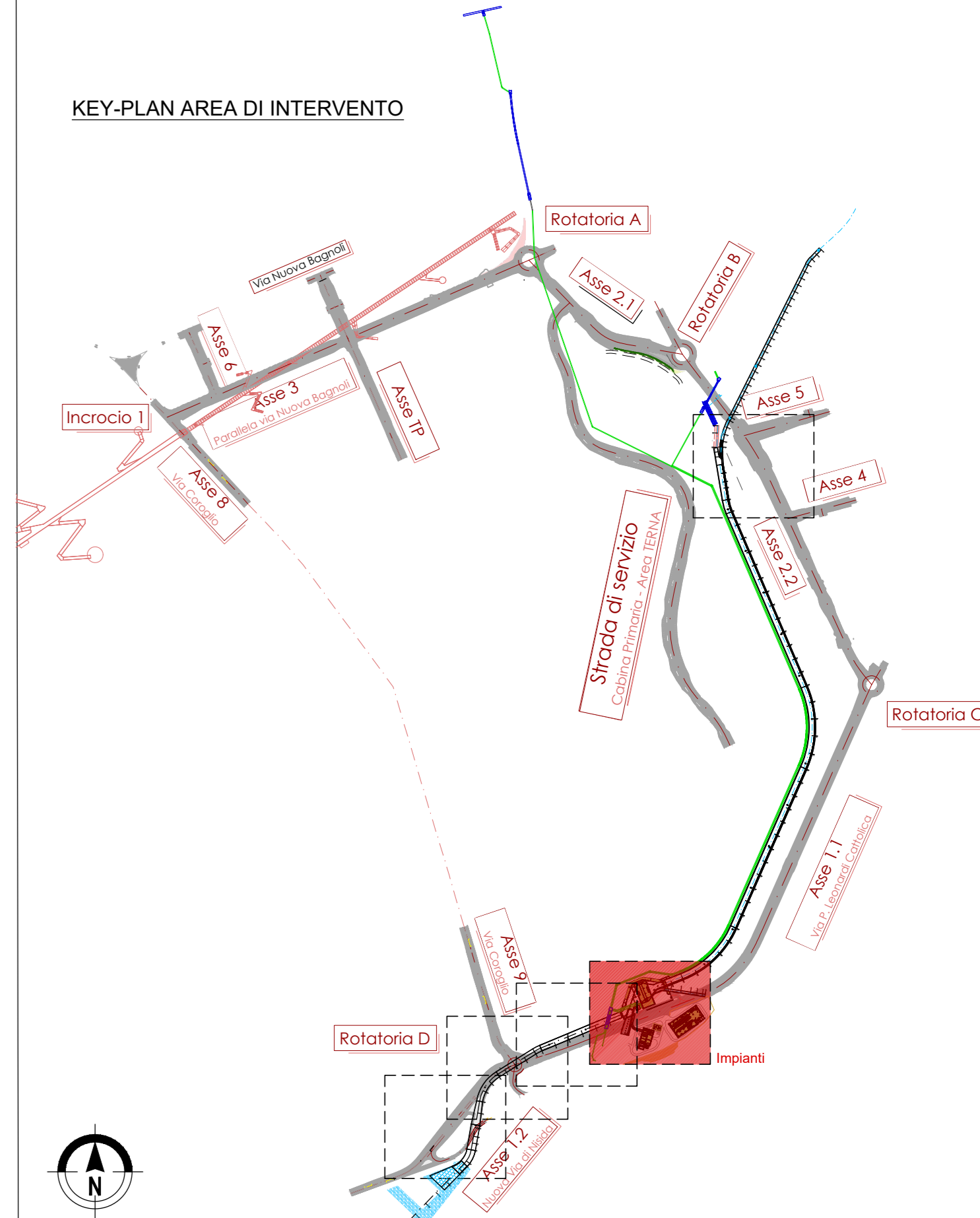
PARTICOLARE TETTO VERDE



ISOFOCUS GIESSE	Standard	A richiesta - On demand
Finiture esterne - External finishing	Diamante	Standard - Box
Finiture interne - Internal finishing	Standard	AG - Box
Superfici esterne External surface	Acciaio-Steel EN10346/Inox EN10088 Alluminio - Aluminium EN485	Granite-Color Farm/Plastisol/Aluzinc HDX/Z150 - 275 - PET - PVDF - PVC
Isolanti - Insulating	Lana Minerale - Mineral wool	Lana di vetro - Glass wool

Proprietà meccaniche Acciaio 6+6, Tolleranze dimensionali EN14509 - Mechanical Properties: Steel 6+6, Dimensional tolerances EN 14509

S (mm)	Peso Weight (kg/m ²)	K (W/m ² K)	L (m)	L											
				1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00						
50	14,70	0,85	Portata Max Load P=kg/m ²	190	140	110	90	75	65	155	115	90	75	60	55
60	15,70	0,70		230	170	135	110	95	80	190	140	110	90	75	65
80	17,70	0,53		310	230	185	150	130	110	255	190	150	125	105	90
100	19,70	0,42		385	285	225	185	160	135	320	235	185	155	130	110
120	21,70	0,35		395	295	230	190	165	140	325	240	190	160	135	115
150	24,70	0,29		400	300	235	195	170	145	330	245	195	165	140	120



OPERE MAGGIORI: CALCESTRUZZO

CALCESTRUZZO MAGRO

- Classe di resistenza minima C12/15
- Tipo di cemento cem I - V
- Classe di esposizione ambientale - X0
- Massima dimensione aggregati: 40 mm

PALI DI FONDAZIONE

- Classe di resistenza minima C12/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0,50
- Classe minima di consistenza - S5
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Diametro massimo inerti: 30mm
- Copri ferro nominale minimo: 75 mm

SOLETTA DI FONDAZIONE E MURI INTERRATI

- Classe di resistenza minima C12/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0,50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XA1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copri ferro nominale minimo: 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE GETTATE IN OPERA

- Classe di resistenza minima C12/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenuto minimo di cemento 340 kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0,50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copri ferro nominale minimo: 45 mm

STRUTTURE IN ELEVAZIONE PREFABBRICATE

- Classe di resistenza minima C12/40
- Tipo di cemento cem III - V
- Contenuto minimo di cemento 360 kg/m³
- Rapporto A/C ≤ 0,50
- Classe minima di consistenza - S4
- Classe di esposizione ambientale - XC4+XS1
- Diametro massimo inerti: 25mm
- Copri ferro nominale minimo armatura lenta: 45 mm
- Copri ferro nominale minimo armatura da precompressione: 55 mm

SPECIFICHE GENERALI

- Tutte le caratteristiche sopra indicate per il calcestruzzo devono essere riportate nella bolta di consegna.
- E' vietata qualunque aggiunta d'acqua al calcestruzzo in cantiere.
- Prima di ogni getto avvisare la Direzione Lavori Strutturale.
- Il getto con temperatura dell'aria inferiore a 5°C deve essere autorizzato dalla Direzione Lavori Strutturale.
- In fase di stagionatura dei getti impedire il dilavamento superficiale dei getti per pioggia o ruscellamento d'acqua.
- In fase di stagionatura dei getti con temperatura dell'aria superiore a 25°C in presenza di forte irraggiamento solare o di vento, procedere a bagnatura delle superfici già indurite.

OPERE IN ACCIAIO

ACCIAIO PER C.A. IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA TIPO B450C CONTR

$f_{yk} \geq 450 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 540 \text{ N/mm}^2$

L'acciaio fornito dovrà essere di tipo saltabile. AS = 12%

Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.

ACCIAIO STRUTTURALE DA CARPENTERIA TIPO S355 (SECONDO EN 10025-2:2006)

$f_{yk} \geq 355 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 510 \text{ N/mm}^2$

Le lamiere e profili saranno dotate di certificato di collaudo 3.1.B secondo UNI EN 10204.

I materiali saranno provvisti di marchio CE.

ACCIAIO TIPO DIVIDENDI Y180H

$f_{yk} \geq 950 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 1050 \text{ N/mm}^2$

ACCIAIO PER TIRANTI IN TREFOLI DA 0" STABILIZZATI

$f_{yk} \geq 1670 \text{ N/mm}^2$ $f_{tk} \geq 1860 \text{ N/mm}^2$

AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015

Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio

Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

Presidenza del Consiglio dei Ministri
L. COMMISSIONE STRUTTURALE DEL QUORANTE
PER LA POLITICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
(SECONDA DELIBERAZIONE)
ANNO 2015 - L. 103

STAZIONE APPALTANTE

INVITAZIONE A PRESENTARE OFFERTA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

PROGETTO DEFINITIVO

HUB DI COROGLIO INFRASTRUTTURE IDRICHE

Nuovo impianto di Solevamento e Pretattamento - Dettagli Tav 2

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA
A	GIU 2023	Emisione	1:20

DT.05.02.02.01