



Dettagli minime previste per l'accessibilità a PRM
 Spazio regolamentare (minimo 114 cm) di accostamento e trasferimento laterale della sedia a ruote della tazza wc.
 Spazio regolamentare per rotazione della sedia a ruote verso il lavabo e verso la porta.
 Tazza wc con altezza dal pavimento di 48 cm, l'asse passa in modo tale da lasciare tra la tazza e la parete laterale 40 cm, bordo anteriore al minimo 75 cm dalla parete posteriore.
 Spazio per accostamento frontale al lavabo di minimo 80 cm.
 Maniglia per la tazza wc con bordo superiore di 75 cm di cui uno a parete e uno del tipo a ribalta collocato simmetricamente rispetto all'asse della tazza.
 Maniglia orizzontale a parete tra la zona tazza wc e la zona lavabo.
 Alzavola per doccetta collocata vicino alla tazza wc per uso bidet.
 Campanello di chiamata per emergenza.
 Lavabo con piano superiore collocato a max 80 cm dal catapello e sporgente minimo 60 cm dalla parete posteriore, senza colonna e con sifone del tipo accostato o incassato a parete con cellula fotoelettrica ed erogatore estraibile.
 Porta d'ingresso può essere a battente di larghezza pari a 90cm.
 Il bagno dovrà essere raggiunto autonomamente dal disabile visivo mediante percorso tattile, il percorso si interromperà davanti alla porta che verrà segnalata mediante "codice attenzione- servizio" posto a 70-80 cm dallo spigolo dell'anta in posizione aperta.

LEGENDA SIMBOLOGIA GENERALE

ASSE STRUTTURALE	QUOTE ALTIMETRICHE	PERIMETRO D'INTERVENTO
(X)-----	grezzo finito	-----
CODICE LOCALE	QUOTE TRACCIAMENTI	QUOTE TRACCIAMENTI LOGES
XXXX altezza netto superficie	0.02	0.02
PENDENZA	ELEMENTI STRUTTURALI	PANNELLI IN CALCESTRUZZO G.F.R.C.
n/n	■	— Pannello sp. 12-15 mm
		— Lastre in CEMENTO COMPOSITO ECOLOGICO
		— Lastra sp. 8 mm
		— Lastra sp. 12 mm

SPAZI DI MANOVRA

	Ingombro rotazione 360° della carrozzina
	PPA (Percorso Privato di Ostacoli). Lunghezza percorso: 160 cm Larghezza passaggio porte: 90 cm

NOTE GENERALI

- LA QUOTA RELATIVA è 0.00 DI PROGETTO E RIFERITA ALLA QUOTA DEL PAVIMENTO FINITO DEL FABBRICATO SOTTOSTANTE CON LA QUOTA ASSOLUTA CORRISPONDENTE CON 156.85 m s.l.m.
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI.
- LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI PER SCALA DI DETTAGLIO INFERIORE A 1:100, IN CENTIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO COMPRESA TRA 1:50 E 1:10, IN MILLIMETRI PER SCALA DI DETTAGLIO DA 1:5 A 1:1.

ELABORATI DI RIFERIMENTO

ELABORATI GRAFICI:	Tracciamenti e finiture	IF3A02EZZPAFV010A000C-012C
	Spazio architettonico	IF3A02EZZPAFV010A000C-002C
	Abacchi di dettaglio	IF3A02EZZPAFV010A000C-002C
		IF3A02EZZPAFV010A000C-002C
MODELLI BIM:	Modello architettonico Stazione Orsara	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello strutturale Stazione Orsara	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello ventilazione/climatizzazione	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello impianti idrico sanitari/fate idranti	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello impianti elettrici	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello trazione elettrica	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello strutture Vialotta V101	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello idraulico smaltimento F301	IF3A02EZZPAFV010A000C-001
	Modello idraulico smaltimento V101	IF3A02EZZPAFV010A000C-001

COMMITTENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

APPALTATORE: **webuild Italia**

CONSORZIO: **HIRPINIA-ORSARA AV**

SOCI: **webuild Italia** e **PIZZAROTTI** SINCE 1910

PROGETTAZIONE: **ROCKSOUL**

MANDATARIA: **NETENGINEERING**, **OPINI**, **GCF**, **ELIOTTI-PERI**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
IL LOTTO FUNZIONALE HIRPINIA - ORSARA
FV - STAZIONI E FERMATE
FV1 - STAZIONE ORSARA
ELABORATI ARCHITETTONICI
 Verifica accessibilità - Fabbricato Viaggiatori - Pianta Piano Terra quota ingresso

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA - ORSARA AV Il Direttore Tecnico Ing. F. M. Gianvittorio	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA NETENGINEERING Ing. R. Zanoni
--	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF3A	02	E	ZZ	PA	FV010A	000	C	1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	C.04.00 - Emissione 180g	M. Mizzi	04/09/2022	R. Carlo	04/09/2022	C. Vianelli	04/09/2022	Ing. R. Zanoni
B	C.04.01 - A.04.01 - A.04.02	M. Mizzi	04/09/2022	C. Castagna	04/09/2022	C. Vianelli	04/09/2022	
C	C.04.01 - A.04.01 - A.04.02	M. Mizzi	04/09/2022	C. Castagna	04/09/2022	C. Vianelli	04/09/2022	

Pianta Quota Sottopasso