

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



## U.O. ARCHITETTURA, STAZIONI E TERRITORIO

### PROGETTO DEFINITIVO

#### LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO

ELABORATI ARCHITETTONICI

M9 – FERMATA OSPEDALE

RELAZIONE ARCHITETTONICA

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NN1X 00 D 44 RH FV0200 001 B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	E.Emmi	Sett. 2020	T. Fazio	Sett. 2020	M. D'Avino	Sett.2020	R. Marino Gen. 2021
B	Emissione Esecutiva	E.Emmi <i>Emmi</i>	Gen. 2021	T. Fazio <i>TF</i>	Gen. 2021	M. D'Avino <i>M. D'Avino</i>	Gen. 2021	ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marino Ordine degli Architetti di Roma N° 23193 <i>[Signature]</i>

File: NN1X00D44RHFV0200001B.doc

n. Elab.:

## INDICE

1.	PREMESSA.....	3
2.	RIFERIMENTI LINEE GUIDA/NORME PER LA PROGETTAZIONE FERROVIARIA.....	5
3.	DESCRIZIONE GENERALE .....	7
3.1	ORGANIZZAZIONE E DOTAZIONE FUNZIONALE DELLA FERMATA.....	9
4.	DESCRIZIONE INTERVENTO .....	10
4.1	ADOZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI - CAM .....	11
4.2	ELEMENTI ARCHITETTONICI E FINITURE PRINCIPALI .....	11
4.3	PERCORSO PRIVO DA OSTACOLI PPO .....	14
5.	PERCORSI TATTILI LVE.....	16
5.1	IL LINGUAGGIO DEI CODICI .....	17
5.2	MAPPE E TARGHE .....	19
5.3	MATERIALI - COLORI E CONTRASTI CROMATICI .....	20
6.	SEGNALETICA.....	22
6.1	DESCRIZIONE DEL SISTEMA SEGNALETICO DI STAZIONE .....	22
7.	ARREDI.....	24

	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO					
<b>FERMATA OSPEDALE</b>  <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	COMMESSA NN1X	LOTTO 00	CODIFICA D44 RH	DOCUMENTO FV0200 001	REV. B	FOGLIO 3 di 24

## 1. PREMESSA

Il presente documento è stato redatto nell’ambito dello sviluppo del Progetto Definitivo del Completamento della Metropolitana di Salerno, tratta Arechi - Aeroporto di Salerno “Costa D’Amalfi”.

L’intervento in oggetto è finalizzato al potenziamento dei sistemi di trasporto nell’ambito dell’area urbana di Salerno, nell’ottica dell’aumento dell’offerta di servizi ferroviari metropolitani per il collegamento con i comuni dell’hinterland meridionale, migliorando i collegamenti con l’Ospedale, l’Università, l’Aeroporto (inserito nel nuovo piano industriale delle Rete Aeroportuale Campana tra gli aeroporti di interesse nazionale per i quali è necessario adeguare l’accessibilità stradale e ferroviaria) e l’Area Industriale riducendo, di conseguenza, il traffico veicolare privato.

Gli altri impianti previsti sono la fermata “località 1 (Ospedale)” ubicata tra Arechi e Pontecagnano preceduta dal posto d’incrocio, l’attraversamento della stazione di Pontecagnano con servizio viaggiatori sul 1° marciapiede attuale con modifiche al PRG, la stazione “località 2 (Sant’Antonio)” tra Pontecagnano e Pontecagnano Aeroporto con binario di precedenza/incrocio, ed infine, in corrispondenza dell’Aeroporto di Pontecagnano, è prevista la realizzazione della fermata metro su un marciapiede ad isola di lunghezza 1.50 m e di una nuova fermata sull’attuale linea Salerno-Battipaglia con n.2 marciapiedi laterali di lunghezza pari a m. 350, oltre agli interventi di modifica e potenziamento agli impianti attuali delle stazioni di Arechi e di Pontecagnano.

Nel seguito vengono descritti i criteri e le scelte tecniche adottate nella progettazione architettonica delle fermate e in particolare per la Fermata Ospedale.



**Figura 1 – Inquadramento territoriale dell'intervento**

La nuova fermata della Linea Metropolitana Salerno - Battipaglia, denominata Ospedale (M10), è ubicata alla progressiva 1+490 km della nuova tratta della Linea metropolitana di Salerno Arechi - Pontecagnano e risponde ai seguenti requisiti ferroviari: marciapiede laterale a H55 L = 150 m, sagoma limite G; PMO1, ma idonea per PMO5 sagoma C (quota filo di contatto a 5,20 m dal p.f.).

	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO					
<b>FERMATA OSPEDALE</b>  <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	COMMESSA NN1X	LOTTO 00	CODIFICA D44 RH	DOCUMENTO FV0200 001	REV. B	FOGLIO 5 di 24

## 2. RIFERIMENTI LINEE GUIDA/NORME PER LA PROGETTAZIONE FERROVIARIA

I principali riferimenti sono:

- RFI DPR DAMCG LG SVI 007 B - 28/07/2014 - Linee guida "Progettazione di piccole stazioni e fermate – dimensionamento e dotazione degli elementi funzionali".
- RFI DPR DAMCG LG SVI 009 B – 23/05/2016 "Accessibilità nelle stazioni".
- Regolamento (UE) N. 1300/2014/UE Specifiche Tecniche di Interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione europea per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta del 18/11/2014, modificato con il Regolamento di esecuzione (UE) N° 2019/772 della Commissione del 16 maggio 2019.
- RFI-DPRA0011P20160000737 del 04/02/2016 "Linea guida Percorsi tattili per disabili visivi nelle stazioni ferroviarie".
- RFI-DPRA0011P\2013\0009408 del 19/12/2013 "Sistema Segnaletico – Revisione 2013. Istruzioni per la progettazione e la realizzazione della segnaletica a messaggio fisso nelle stazioni ferroviarie" con s.m.i. e aggiornamenti.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - nuovo cartello di divieto "Area non accessibile ai viaggiatori durante il transito dei treni" 1°aggiornamento RFI-DPR-DAMCG\A0011P\2014\0002169 19/05/2014 DT.0035463.14.E 21/05/2014.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - nuovo cartello di segnaletica di Direzione "Biglietti self service" 2°aggiornamento RFI-DPR-DAMCG\A0011P\2014\0002170 19/05/2014 DT.0035476.14.E21/05/2014
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso: Implementazione segnaletica per IF 3°aggiornamento RFI-DPRA0011P\2014\0005524 08/07/2014.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - nuovi pittogrammi "Sala riunioni - Meeting room", Sala conferenze - Conference room", "Kiss & Ride" 4°aggiornamento RFI-DPRA0011P\2014\0005718 16/07/2014.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - Segnaletica di "Identificazione settore marciapiede binario" 5°aggiornamento RFI-

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO

**FERMATA OSPEDALE**

**RELAZIONE DESCRITTIVA**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NN1X	00	D44 RH	FV0200 001	B	6 di 24

DPR\A0011\P\2015\000697513/10/2015 DT.0082548.15.E DT.PCP.SM.0099056.15.U  
15/10/2015 e 03/12/2015.

- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - nuovo pittogramma "defibrillatore" 6°aggiornamento RFI-DPR\A0011\P\2015\0007306 29/10/2015.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - nuovo pittogramma "WI-FI" 7°aggiornamento RFI-DPR\A0011\P\2016\0001026 16/02/2016 DT.0010817.16.E 17/02/2016.
- Lettera di aggiornamento Manuale Segnaletica a Messaggio Fisso - "bacheche arrivi e partenze" Allegato: "A"- "B"- "C" (layout di stazioni). 8°aggiornamento RFI-DPR\A0011\P\2016\0007604 01/12/2016 DT.0082640.16.E 01/12/2016.
- RFI-DPR\A0011\P\2016\0004531 del 13/07/2016 "Accessibilità stazioni-ascensori".
- RFI-DTCSICSMAIFS002B del 21/12/2018 "Manuale di progettazione delle opere civili – Parte II – Sezione 5 – Prescrizioni per i marciapiedi e le pensiline delle stazioni ferroviarie a servizio dei viaggiatori".
- RFI PRA LG IFS 002 A (aprile 2017) "Linee guida per l'installazione di tornelli e la chiusura delle stazioni".
- DPR MA 007 1 0 del 31/07/2017 "Manuale Impianti traslo-elevatori in servizio pubblico".

### 3. DESCRIZIONE GENERALE

La stazione è in rilevato. L'area di sedime della nuova fermata, si trova all'interno del comune di Salerno in un'area libera da edificato tra la SS18 e la tangenziale di Salerno.

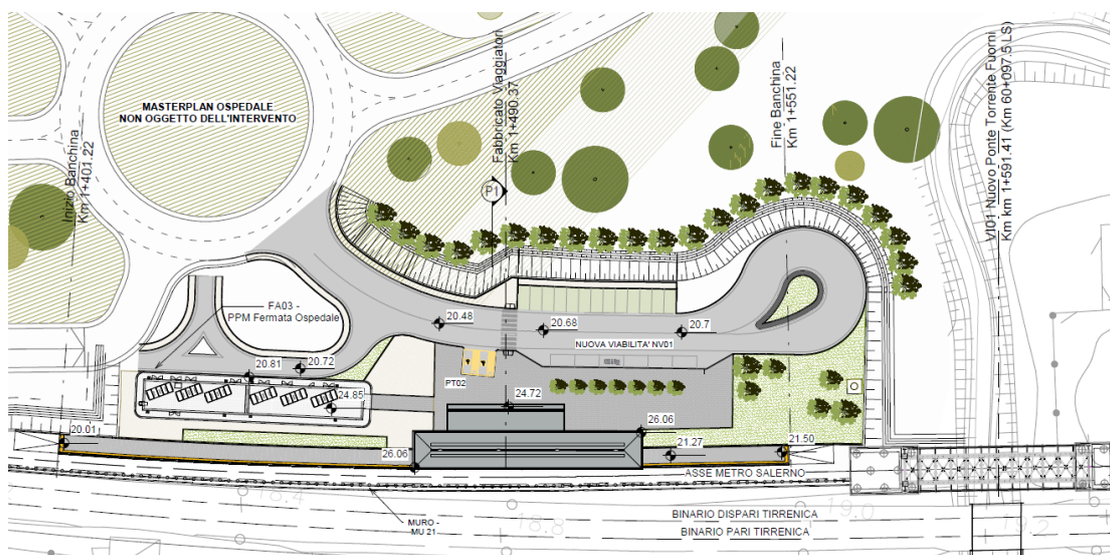


**Figura 2 – Inquadramento territoriale dell'intervento**

L'area di sedime della nuova fermata, libera da insediamenti, non è ancora urbanizzata ma confina a nord con l'area destinata alla realizzazione di un futuro ampliamento del polo ospedaliero di Salerno ed in particolare dei parcheggi a suo servizio.

Alla fermata si accede da un piazzale in fregio al nuovo collegamento viario NV01, a doppio senso con loop (torna-indietro) finale. La quota del piazzale è stata rialzata, come definito nel progetto della viabilità NV01, per coordinarla con la posizione plano-altimetrica della rotonda del masterplan e per gli affinamenti delle verifiche idrauliche legate alla presenza del torrente Fuorni, ubicato all'estremità della Stazione lato Salerno. Il tutto come definito e descritto negli elaborati specifici.

Il piazzale è attrezzato con zona sosta, 2 stalli di parcheggi PMR a breve distanza dall'ingresso come richiesto dalle STI (4.2.1.1) e 13 stalli auto sul lato opposto della strada. Gli stalli per il ricovero bici saranno ubicati nell'area libera a ridosso del muro di linea.



**Figura 3 – Planimetria generale Fermata Ospedale**

Il fabbricato tecnologico con tutti i locali tecnologici e di alimentazione elettrica necessari per il funzionamento della stazione in condizioni ordinarie e di emergenza è ubicato sul lato ovest del piazzale alla distanza dall'asse del binario indicata dal progetto delle OOCC. Il fabbricato è servito da una piazzola di sosta dedicata per la sosta degli automezzi per la manutenzione del fabbricato e degli apparati ivi contenuti. I servizi igienici sono ubicati all'estremità del fabbricato tecnologico a poca distanza dell'ingresso alla stazione e consistono di tre servizi igienici di cui uno per disabili.

Dal piazzale si accede senza dislivelli al marciapiede laterale a servizio del binario unico di fermata. Il marciapiede ha lunghezza di 150 m.

### 3.1 ORGANIZZAZIONE E DOTAZIONE FUNZIONALE DELLA FERMATA

<b>Classificazione</b>	Non ancora classificata da RFI
<b>Banchine viaggiatori</b>	Una sola banchina laterale con accesso diretto dal Piazzale di Stazione L= 150m H= 55cm
<b>Sottopasso pedonale</b>	Assente (1 marciapiede laterale con accesso solo lato nord)
<b>Fabbricato Viaggiatori</b>	Assente solo una pensilina di ingresso a piano strada
<b>Biglietteria automatica</b>	Predisposizione, in area protetta
<b>Servizi igienici</b>	Ubicati all'estremità del fabbricato e in prossimità dell'ingresso alla stazione.
<b>Locale commerciale</b>	No
<b>Collegamento banchine</b>	Non ci sono collegamenti verticali in quanto la stazione è a raso (piazzale e marciapiede ferroviario sono complanari)
<b>Predisposizione tornelli</b>	Sì: predisposizione degli spazi in area protetta sotto pensilina, con chiusure notturne automatizzate degli accessi
<b>Pensilina ferroviaria</b>	Nuove pensiline ferroviarie di lunghezza sufficiente a riparare gli accessi e le zone di sosta (dimensioni 45 x 8m)
<b>Sistema di accesso agli impianti</b>	Chiusura con serrande/cancelli automatizzati per comando e gestione da remoto
<b>Area d'interscambio modale</b>	Nuovo parcheggio auto, Kiss & ride e bike-box.
<b>Arredi</b>	Panchine, cestini portarifiuti,

#### 4. DESCRIZIONE INTERVENTO

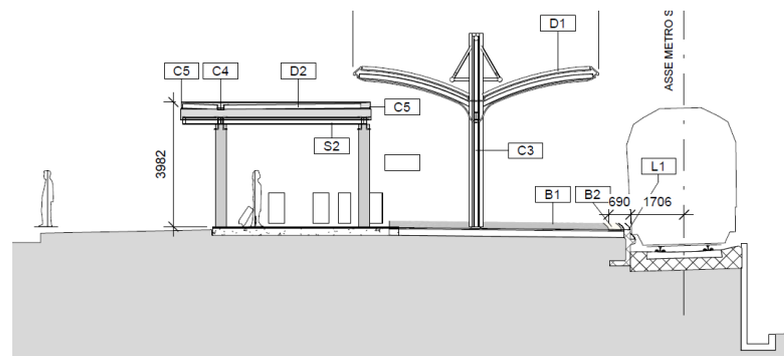
L'accesso alla fermata di Ospedale dal nuovo piazzale è a raso anche se il tracciato ferroviario in questo tratto di linea è in rilevato in quanto anche il piazzale esterno è in rilevato, per il coordinamento plano-altimetrico con la rotonda di accesso indicata nel masterplan del nuovo ospedale.

Come richiesto nei dati di base, non è previsto un fabbricato viaggiatori ma solo una zona protetta di accesso costituita da una pensilina interamente recintata con elementi semi-trasparenti di altezza 2.50 m, con due varchi di ingresso posti alle estremità. La chiusura notturna dei varchi sarà assicurata da serrande o cancelli elettrificati e automatizzati con gestione e controllo remoto, in continuità alla recinzione di stazione, come da "Linee guida per l'installazione di tornelli e la chiusura delle stazioni RFI PRA LG IFS 002 A (aprile 2017)".

In assenza di classificazione della fermata, è stato verificato che la zona di ingresso all'interno dell'area recintata è idonea all'inserimento di 4 tornelli (di cui 2 per disabili), oltre a un cancello di servizio di larghezza 1.20 m. Nell'area protetta, tra il cancello/serranda e la linea di predisposizione dei tornelli è prevista l'installazione delle emettitrici. Dall'ingresso si accede a raso alla banchina laterale di lunghezza 150 m e di larghezza corrente di circa 4.40 m, incrementata nel tratto di ingresso a circa 8 m.

I collegamenti pedonali sono facilitati dalla segnaletica tattile e visiva di orientamento per i viaggiatori. Gli accessi e le zone di sosta sono protetti con un sistema di pensiline così organizzato:

- pensilina di ingresso piana,
- pensilina ferroviaria di lunghezza di circa 45 m e larghezza di circa 8 m, a copertura delle zone degli ingressi e della zona di sosta in banchina. Altezza netta pensilina della pensilina pari a circa 5 m da piano ferro idonea anche per PMO5.



	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO					
<b>FERMATA OSPEDALE</b>  <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	COMMESSA NN1X	LOTTO 00	CODIFICA D44 RH	DOCUMENTO FV0200 001	REV. B	FOGLIO 11 di 24

#### 4.1 ADOZIONE DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI - CAM

Gli edifici di stazione sono stati progettati nel rispetto dei Criteri Ambientali Minimi applicabili, in particolare mediante:

- utilizzo di materiali di finitura ecocompatibili,
- illuminazione a basso consumo energetico e utilizzo di fonti rinnovabili,
- riduzione del consumo di suolo contenendo l'occupazione delle aree dei piazzali,
- impiego di pavimentazioni semimpermeabili.

#### 4.2 ELEMENTI ARCHITETTONICI E FINITURE PRINCIPALI

Le scelte architettoniche e di finitura si basano su quanto realizzato nella tratta in esercizio Salerno - Arechi al fine di dare continuità e riconoscibilità alla linea e di dotare le fermate di un'identità comune, affinando la qualità dei materiali per incrementarne la durabilità e la manutenibilità.

Il principale elemento di continuità è stato individuato nelle pensiline già presenti sulla linea della metropolitana di Salerno nella tratta in esercizio tra Salerno e Arechi. Gli altri elementi di riconoscibilità sono stati individuati nei seguenti elementi/materiali:

- parapetti in acciaio inox con specchiature in vetro,
- tufo per le murature facciavista,
- gres strutturato per la pavimentazione delle banchine e il rivestimento dei sottopassi.



Stazione di Arechi: Banchina, pensilina e parapetto

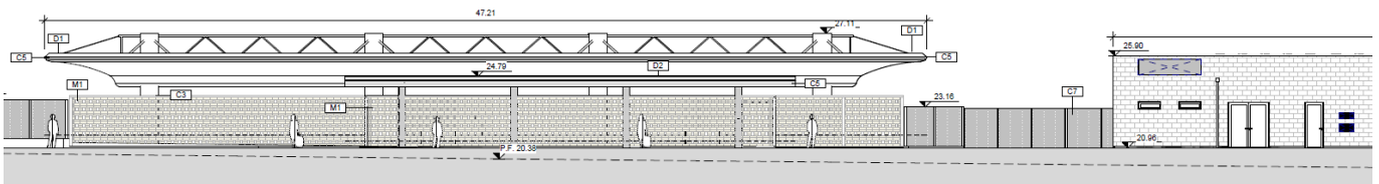


Paramento esterno in tufo a vista

Di seguito le principali finiture adottate per le nuove fermate in continuità con le stazioni della tratta in esercizio:

- Le pensiline sono caratterizzate da una struttura metallica formata da pilastri ad interasse di 12 m, rivestiti con carter ovali e travi reticolari in acciaio estradossate. Il manto di copertura è costituito in pannelli sandwich in alluminio centinati e coibentati, l'intradosso delle pensiline, così come i carter dei pilastri, sono realizzati con lastre composite con nucleo minerale, scatolate e complete di sottostruttura per l'ancoraggio alla carpenteria della pensilina. L'uso dell'alluminio pre-verniciato sulle parti esposte invece della lamiera è tesa ad incrementarne la durabilità.
- I parapetti trasparenti in acciaio inox con montanti e pannelli in vetro stratificato di sicurezza 1B1.
- Blocchi di tufo per gli schermi trasparenti di recinzione delle pensiline di ingresso.
- Gres porcellanato per le pavimentazioni e i rivestimenti s con geometrie e tecniche attualmente in uso nelle stazioni ferroviarie:

- pavimentazione marciapiedi ferroviarie, banchina, rampe e sottopasso: piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coefficiente di attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posate con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato,
- pavimentazione gradini scale (pedate ed alzate): gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, posato con specifico collante, coefficiente di attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm,
- rivestimenti pareti scale e sottopassi in lastre in gres porcellanato naturale (dim.600 x 1.200 mm), con trattamento protettivo antiscrittta, spessore 11 mm, comprensivo di ancoraggi in alluminio/inox.



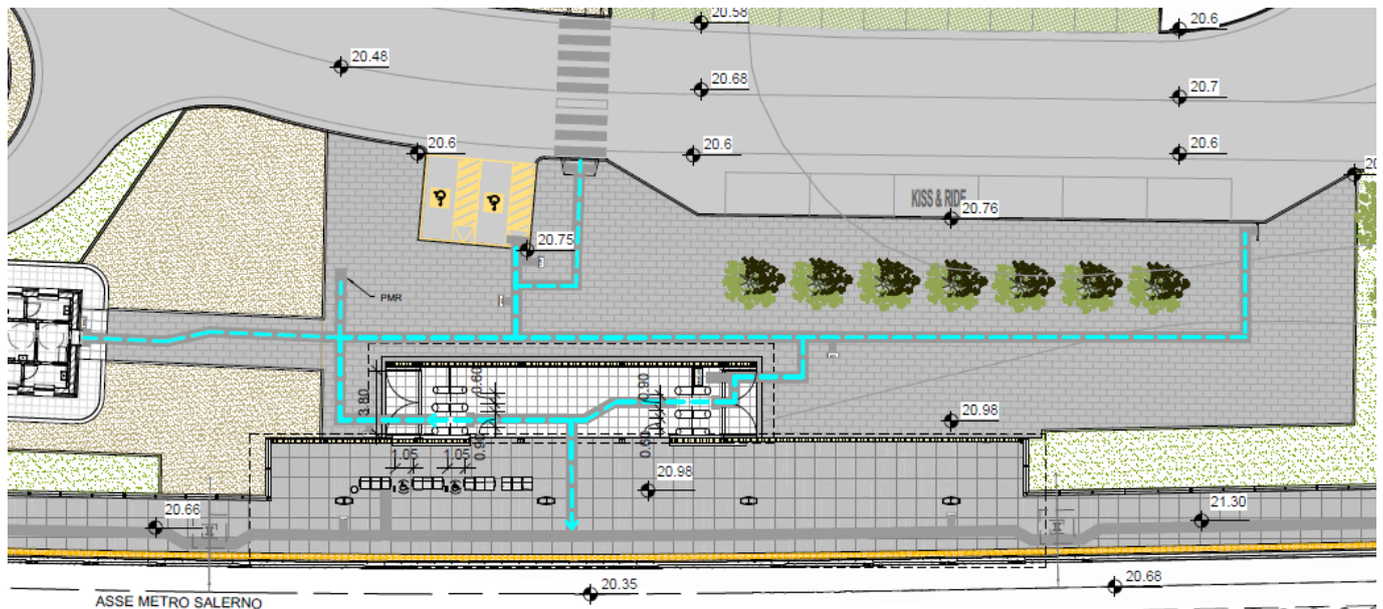
Le altre finiture adottate sono:

- finitura muri in calcestruzzo facciavista con matrici e trattamenti protettivi a base di resine acriliche,
- trattamenti antiscrittta delle superfici,
- corrimano doppio (H=75 cm e H= 90 cm) compresi i supporti, Ø40 mm sp. 2mm, in acciaio inox,
- muri e parapetti opachi in calcestruzzo a facciavista, con trattamento protettivo antiscrittta, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2/123 Tennesse o equivalenti,
- cordoli (ciglio nuovi marciapiedi): elementi prefabbricati sagomati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata, con finitura antisdrucchiolo. Il ciglio della banchina e del gradino di servizio dovrà essere posato in stretta ottemperanza ai criteri e tolleranze definiti dal MdP RFI sez V,
- rampe terminali del marciapiede ferroviario di raccordo tra la banchina e il sentiero di servizio in battuto di cls rigato sp. 50 mm,
- apprestamenti per la manutenzione delle pensiline: sistema anticaduta conforme norma UNI11578-2015. Linea vita (ex tipo A norma EN795-2012), completata di punti di ancoraggio singoli.

### 4.3 PERCORSO PRIVO DA OSTACOLI (PPO)

Il progetto della nuova fermata di Ospedale della Linea Metropolitana di Salerno prevede un percorso privo di ostacoli (PPO) di larghezza minima 1.60 m, in conformità alle STI PMR.

Il percorso tattile inizia in corrispondenza degli accessi esterni alla fermata, passa per l'atrio ingresso e collega le banchine e tutti i servizi presenti ivi inclusi i due stalli disabili, l'area di fermata in fregio al piazzale, i servizi igienici nel fabbricato in prossimità degli accessi e le aree per le emettitrici e obliterate.



**Figura 4 – PPO Pianta quota banchina**

In banchina il percorso tattile è presente per l'intera lunghezza.

Il limite della banchina è segnalato con la fascia gialla tattile di larghezza 40 cm per tutta l'estensione della banchina (accosto laterale) e di larghezza 60 cm nel tratto terminale (accosto frontale). La distanza dell'interno della fascia gialla dal ciglio del marciapiede basso è di 85 cm come prescritto dal MdP RFI per velocità fino a 150 km/h.

Il marciapiede ferroviario è complanare al piano del piazzale e all'ingresso dei bagni ubicati nel fabbricato tecnologico. L'attraversamento pedonale della strada e il collegamento con gli stalli auto PMR sono raccordati con idonei scivoli serviti dai percorsi tattili.

Corredano il percorso il sistema di mappe così organizzato:

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO

**FERMATA OSPEDALE**

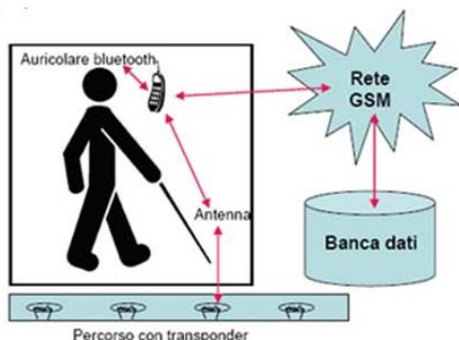
**RELAZIONE DESCRITTIVA**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NN1X	00	D44 RH	FV0200 001	B	15 di 24

- mappe tattili, che segnalano tutti i servizi ed i luoghi raggiunti dal percorso, sono posizionate in corrispondenza degli accessi alla fermata e alle banchine. Le mappe sono evidenziate con un “codice di attenzione/servizio”;
- targhe tattili di banchina posizionate a cadenza regolare lungo l’intera estensione della stessa. Le mappe di banchina sono evidenziate con un “codice di attenzione/servizio” ,
- targhe tattili dei servizi igienici.

## 5. PERCORSI TATTILI LVE

Il sistema di codici tattili utilizzato è quello denominato "Loges-Vet-Evolution (LVE)", condiviso dalle Associazioni di disabili visivi, che consente alle persone con disabilità visive di muoversi in totale autonomia e sicurezza. L'aspetto più innovativo rispetto al sistema Loges tradizionale sta nell'attitudine di LVE a fornire, oltre alle indicazioni tattili, anche informazioni vocali mediante la predisposizione di sensori TAG-RFG posti al di sotto delle piastre tattili, percepiti attraverso il contatto con la punta del bastone elettronico (che funge da antenna) il quale, a sua volta, comunica via bluetooth col cellulare del disabile visivo.



Il sistema tattile plantare LVE è in grado di fornire, oltre alle indicazioni tattili meglio percepibili e riconoscibili, anche informazioni vocali.

La parte tattile consiste in superfici dotate di rilievi appositamente studiati per essere percepiti sotto ai piedi, da installare sul piano di calpestio in colore contrastante con il resto della pavimentazione, per consentire a non vedenti e ipovedenti "l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo", così come prescritto dalla normativa vigente (STI PMR, D.P.R. 503/1996, D.M. 236/1989, D.P.R. 380/2001). Queste superfici sono articolate in codici informativi di semplice comprensione, che consentono la realizzazione di percorsi-guida o piste tattili, e cioè di veri e propri itinerari guidati.

I messaggi vocali, che integrano i codici tattili, contengono informazioni sull'ambiente circostante, sulle possibili destinazioni da raggiungere, sui servizi presenti, sia direttamente che indirettamente connessi al trasporto ferroviario. Per realizzare ciò, sotto le piastre tattili, ad interasse di cm 60, vanno sistemati dei TAG RFG idonei alla comunicazione con ausili elettronici dedicati.

 <p><b>ITALFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE</p>	<p><b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO</p>												
<p><b>FERMATA OSPEDALE</b> <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>COMMESSA</th> <th>LOTTO</th> <th>CODIFICA</th> <th>DOCUMENTO</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NN1X</td> <td>00</td> <td>D44 RH</td> <td>FV0200 001</td> <td>B</td> <td>17 di 24</td> </tr> </tbody> </table>	COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO	NN1X	00	D44 RH	FV0200 001	B	17 di 24
COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO								
NN1X	00	D44 RH	FV0200 001	B	17 di 24								

- Percorsi tattili: piastre in pietra ricomposta (graniglia sferoidale e cemento) con specifico collante, dimensioni variabili, idoneo per la formazione di percorso tattile plantare per disabili visivi, sistema LVE (Loges Vet Evolution), comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm
- fascia gialla di sicurezza in lastre di pietra ricomposta, posate su letto di malta, dimensioni 30x40x3.3 cm, con sistema LVE (Loges Vet Evolution) comprensivo di TAG - RFID (Radio frequenti identification) da collocare sotto la pavimentazione ogni 60 cm

Il progetto dei percorsi tattili rispetta il linguaggio dei codici LVE secondo quanto indicato nelle Linee Guida e Manuale Operativo di RFI

## 5.1 IL LINGUAGGIO DEI CODICI

Il linguaggio utilizzato nei percorsi tattili si articola in codici base (nn. 1 e 5) e in codici complementari (nn. 2,3,4,6), che consentono di fornire informazioni più particolareggiate, la cui eventuale mancata rilevazione da parte dell'utilizzatore non influirebbe negativamente sull'efficacia generale del sistema.

I codici sono i seguenti:

### **n. 1 – Codice di direzione rettilinea:**

È costituito da una serie di scanalature parallele al senso di marcia, con caratteristiche conformi alle normative vigenti. La larghezza del percorso guida è di cm 60.

### **n. 2 – Codice di svolta obbligata ad “L”:**

È costituito da un quadrato di cm. 60 di lato, diviso in due triangoli uno dei quali contiene canali inclinati di 45° rispetto a quelli della direzione rettilinea, mentre il secondo contiene calotte sferiche che indicano una zona di pericolo o comunque da non impegnare. In alternativa può essere utilizzato un codice che al posto dei canali diagonali presenti dei canali curvilinei.

### **n. 3 – Codice di svolta a croce o a “T”:**

È costituito da una superficie di forma quadrata, di cm. 60 di lato, puntinata o bollettonata.

### **n. 4 – Codice di attenzione / servizio:**

Il codice serve a far prestare una generica attenzione o a segnalare la presenza di un servizio adiacente alla pista tattile. La variazione millimetrica della spaziatura delle barrette del nuovo sistema tipo LVE è determinante per assicurare una migliore percettibilità del segnale.

	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO					
<b>FERMATA OSPEDALE</b>  <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	COMMESSA NN1X	LOTTO 00	CODIFICA D44 RH	DOCUMENTO FV0200 001	REV. B	FOGLIO 18 di 24

a) Se il codice Attenzione/Servizio ha lo scopo di segnalare la presenza di un oggetto di interesse (mappa a rilievo, targhetta tattile, ecc.), esso è posto ad interrompere per cm 40 il percorso rettilineo e sporge di lato verso il servizio che si vuol segnalare per cm 100/120. Il codice ha una superficie fittamente rigettata in senso perpendicolare rispetto alle scanalature del codice rettilineo. Se la distanza che separa il percorso guida dall'oggetto o dal servizio supera i cm 100-120, sarà invece opportuno sostituire il Codice Attenzione/Servizio con un codice di Incrocio a T e con un percorso rettilineo che conduca fino all'oggetto o al servizio e che termini con un segnale di Attenzione/Servizio posto ai piedi dell'oggetto stesso;

b) Quando il codice di Attenzione/Servizio è utilizzato come segnale di inizio scale in salita, esso occuperà tutto il fronte delle scale per una profondità di cm. 20 e ad una distanza di cm 30 dalla base del primo gradino;

c) Quando il codice di Attenzione/Servizio è utilizzato solo per segnalare l'opportunità di prestare attenzione (come di fronte a porte, specie se ad apertura automatica), sarà inserito nel percorso rettilineo per una profondità di cm 40 e per la larghezza della luce della porta.

#### **n. 5 – Codice di arresto / pericolo:**

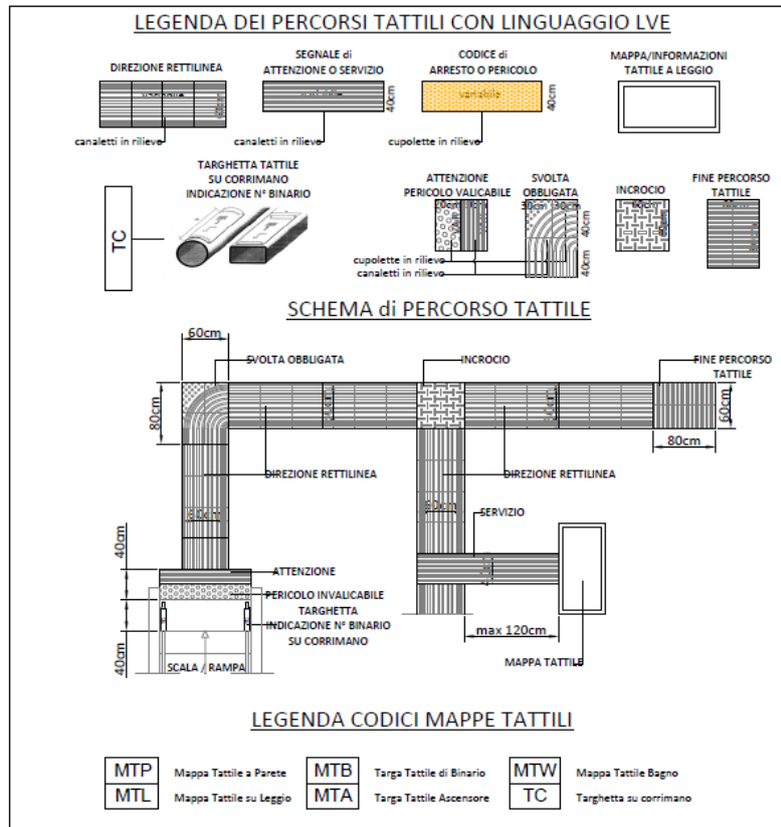
È una banda larga cm. 40 e lunga secondo le necessità, recante delle calotte sferiche a rilievo disposte a reticolo diagonale. Questo segnale, di colore giallo, è usato per segnalare la zona di rispetto sul margine delle banchine ferroviarie. La fascia di sicurezza (striscia gialla) è posta a cm. 85 dal bordo del gradino di servizio, in funzione della velocità massima di esercizio che è inferiore a 150 km/ora. Sui lati corti della banchina la fascia di sicurezza assume la larghezza di cm 60, al fine di rafforzare l'indicazione di invalicabilità.

#### **n. 6 – Codice di pericolo valicabile:**

È costituito dalla combinazione di due codici: una striscia di codice di attenzione di cm. 20, seguita immediatamente da una striscia di codice di pericolo anch'essa di cm. 20; si pone a protezione di una zona che deve essere impegnata con molta cautela (es. una scalinata in discesa o un attraversamento pedonale). È stato posizionato all'inizio di ogni rampa di scale anche in corrispondenza del pianerottolo (di lunghezza 1.80 m)

#### **n. 7 – Codice di inizio / fine percorso:**

Il percorso tattile termina con un elemento di Codice di Attenzione/Servizio della stessa larghezza della pista (60cm) e di profondità di cm 80: ciò indica al disabile visivo che il percorso tattile è terminato.



## 5.2 MAPPE E TARGHE

Le mappe tattili e le targhette costituiscono elementi ausiliari e complementari al sistema tattile di grande importanza per favorire l'accessibilità, la fruibilità, l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi a chiunque e in particolare a persone non vedenti e ipovedenti.

### Mappe tattili:

Le mappe del percorso tattile sono installate a parete o su appositi leggii inclinati di circa 30 gradi, con baricentro a 1.40 m da terra. Queste sono localizzate all'inizio del percorso tattile, prima che questo presenti delle indicazioni di svolta o di attenzione/servizio. Tutte le indicazioni saranno scritte in caratteri ingranditi e a rilievo per gli ipovedenti e a caratteri Braille per i non vedenti e sono quindi perfettamente consultabili anche dai normovedenti. Le dimensioni delle mappe dipendono dal loro contenuto e comunque non superano mai le dimensioni di cm. 70x50.

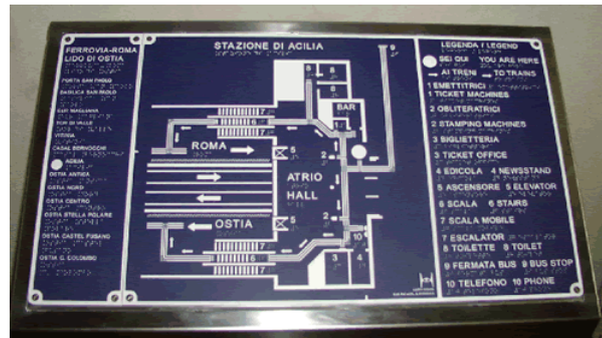


Fig. 1 – Esempio di Mappe tattili

### Targhe e Targhette tattili:

Per le indicazioni di carattere singolare, quale il numero del binario, ecc. sono presenti targhe e targhette con il linguaggio Braille e con caratteri in rilievo.

Tali targhette sono state previste sui mancorrenti delle scale (dim. variabili) e lungo la banchina (dim. cm. 20x25) e nel bagno.



Fig. 2 – Esempio di Targhette Tattili

### 5.3 MATERIALI - COLORI E CONTRASTI CROMATICI

Gli elementi modulari per pavimenti, componibili nelle varie configurazioni atte ad esprimere i codici da utilizzare nel percorso-guida, inclusa la striscia gialla sono costituiti da piastrelle in CAV con inerti sferoidali, inserite nella pavimentazione. Particolare attenzione è raccomandata al momento della posa

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO  
TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO

**FERMATA OSPEDALE**

**RELAZIONE DESCRITTIVA**

COMMESSA	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	FOGLIO
NN1X	00	D44 RH	FV0200 001	B	21 di 24

in opera, onde assicurare una buona complanarità delle superfici e continuità dei vari elementi per una corretta interpretazione dei messaggi.

I colori delle pavimentazioni e dei percorsi tattili dovranno assicurare un contrasto cromatico e di luminanza (contrasto fra chiaro e scuro) chiaramente percepibile dagli ipovedenti, fra la pista tattile e l'intorno.

Nello specifico il coefficiente di luminanza dovrà essere superiore a 0,4 lumen, come richiesto dalle Associazioni disabili visivi, da documentare con la fornitura delle pavimentazioni.

- n grafiche in vinile retroriflettente, tipo B con messaggio "Limite marciapiede", poste su ognuno dei limiti della banchina,
- targa con grafiche in vinile retroriflettente, tipo A con messaggio "Divieto di fumo".

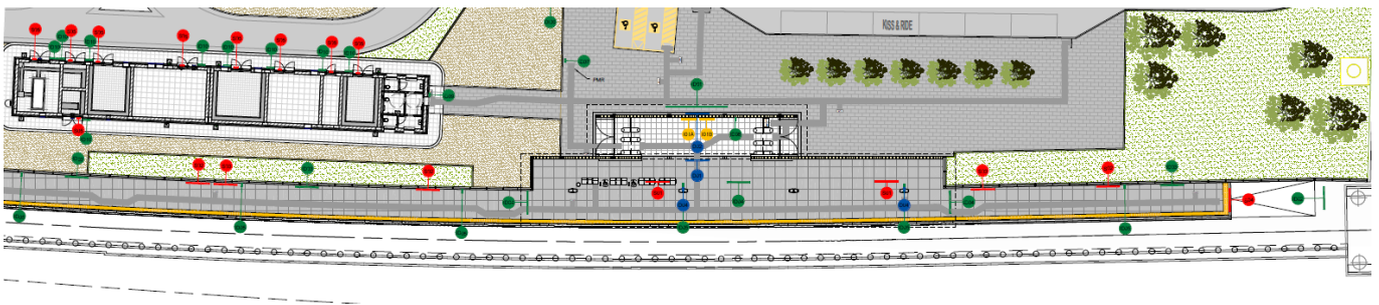
## 6. SEGNALETICA

La Segnaletica a messaggio fisso della nuova Fermata sarà conforme alle normative di settore più aggiornate e nel rispetto delle Linee Guida RFI per la progettazione.

- “Sistema segnaletico, revisione 2013 – Istruzioni per la progettazione e la realizzazione della segnaletica a messaggio fisso nelle stazioni ferroviarie” e s.m.i. del 18/12/2013
- “Linee guida: Progettazione di piccole stazioni e fermate, dimensionamento e dotazione degli elementi funzionali”, RFI DPR DAMCG LG SVI 007 B del 28/07/2014

Tutte le aree di stazione aperte al pubblico saranno servite dalla segnaletica conforme al Manuale di progettazione sia alla quota delle banchine che alle quote del sottopassaggio. La segnaletica a messaggio fisso comprende tutte le seguenti tipologie di cartelli:

- segnaletica di direzione,
- segnaletica di identificazione,
- segnaletica di informazione (bacheche con orari ferroviari ed informazioni varie),
- segnaletica di sicurezza e divieto.



### 6.1 DESCRIZIONE DEL SISTEMA SEGNALETICO DI STAZIONE

Gli spazi fruibili dal pubblico saranno corredati di sistemi segnaletici a messaggio fisso comprensivi di:

- fasce fissate a parete con grafiche in vinile (informazioni varie), poste lungo le banchine e nel sottopasso,
- portali con grafiche in vinile (informazioni varie), posti lungo i marciapiedi di banchina e sull'ingresso secondario.

La **segnaletica di identificazione**:

- nome della stazione a lettere singole in alluminio illuminata da proiettori esterni, posta sulle pensiline di ingresso,
- portali monofacciali con grafiche in vinile retroriflettente con il nome della stazione, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- portali monofacciali con grafiche in vinile retroriflettente con indicazione della linea di percorrenza, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- elementi bifacciali a bandiera con pittogramma in vinile retroriflettente identificativo del binario, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- elementi monofacciali a parete con pittogramma in vinile retroriflettente identificativo del binario, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- elementi bifacciali a bandiera con pittogramma in vinile retroriflettente identificativo del percorso per disabili motori, posti in corrispondenza degli accessi delle rampe per portatori di handicap fisico motori,
- elementi bifacciali a bandiera con pittogramma in vinile retroriflettente identificativo delle scale a scendere, posti in corrispondenza degli accessi alle scale in discesa.

**La segnaletica di sicurezza/divieto:**

- fasce (bordo marciapiede) in alluminio con grafiche serigrafate con messaggio “Vietato attraversare i binari” e varianti, poste lungo il bordo inferiore dei marciapiedi,
- portali monofacciali con grafiche in vinile retroriflettente con messaggio “Vietato attraversare i binari” e varianti, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- portali monofacciali con grafiche in vinile retroriflettente con messaggio “Vietato oltrepassare la linea gialla”, posti lungo i marciapiedi di banchina,
- targhe con grafiche in vinile retroriflettente, tipo B con messaggio “Limite marciapiede”, poste su ognuno dei limiti della banchina,
- targa con grafiche in vinile retroriflettente, tipo A con messaggio “Divieto di fumo”.

	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> COMPLETAMENTO METROPOLITANA DI SALERNO TRATTA ARECHI – PONTECAGNANO AEROPORTO					
<b>FERMATA OSPEDALE</b>  <b>RELAZIONE DESCRITTIVA</b>	COMMESSA NN1X	LOTTO 00	CODIFICA D44 RH	DOCUMENTO FV0200 001	REV. B	FOGLIO 24 di 24

## 7. ARREDI

Lungo le banchine saranno previsti arredi a servizio dei viaggiatori, secondo quanto indicato nelle:

- Linee Guida RFI DPR TES LG IFS 003 B - "Arredi di stazione - 1^ parte, indicazioni tecnico-funzionali per l'uniformità tipologica" del 23/12/2012,
- Linee Guida RFI DPR TES LG IFS 005 A - "Arredi di stazione - 2^ parte, indicazioni tecnico-funzionali per l'uniformità tipologica di elementi modulari di protezione di protezione per l'attesa dei viaggiatori" del 30/05/2011,
- Regolamento (UE) n. 1300/2014 della Commissione del 18 novembre 2014 relativo alle specifiche tecniche di interoperabilità per l'accessibilità del sistema ferroviario dell'Unione per le persone con disabilità e le persone a mobilità ridotta.

Tali arredi comprenderanno:

- sedute in acciaio inox a 4 posti con schienale, ancorate a pavimento, poste al di sotto delle pensiline,
- sedute in calcestruzzo negli spazi esterni/scoperti,
- cestino portarifiuti in acciaio zincato e verniciato a tre contenitori su sostegno tubolare.