

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:

## DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA-CATANIA-PALERMO

### NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO-CATANIA

#### U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO

#### PROGETTO DEFINITIVO

SCALA

### TRATTA NUOVA ENNA – DITTAINO (LOTTO 4B)

#### STAZIONI DI NUOVA ENNA E DITTAINO

DISCIPLINARE DESCRITTIVO E PRESTAZIONALE DEGLI ELEMENTI TECNICI  
DELLE OPERE ARCHITETTONICHE – parte 3 CAM – Criteri Ambientali Minimi

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

RS3V 40 D 44 KT FV0000 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autoriz./Data
A	Emissione esecutiva	F. Riposo	Luglio 2021	G. Lanotte	Luglio 2021	F. Sparacino	Luglio 2021	R. Magno
								Luglio 2021
								ITALFERR S.p.A. U.O. ARCHITETTURA STAZIONI E TERRITORIO Arch. Raffaele Marini Ordine degli Architetti di Roma n. 21193
								n.Elab.: 948_1

File: RS3V40D44KTFV000001A.doc

 <b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b>	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA</b> <b>TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)</b> <b>STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</b>																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>2 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	2 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	2 di 21											

<b>3 CAM – CRITERI AMBIENTALI MINIMI .....</b>	<b>3</b>
DM 2.2 SPECIFICHE TECNICHE PER GRUPPI DI EDIFICI.....	10
DM 2.2.2 SISTEMAZIONE AREE A VERDE .....	10
DM 2.2.3 RIDUZIONE DEL CONSUMO DI SUOLO E MANTENIMENTO DELLA PERMEABILITÀ DEI SUOLI .....	10
DM 2.2.6 RIDUZIONE DELL'IMPATTO SUL MICROCLIMA E DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO .....	12
DM 2.2.8 INFRASTRUTTURAZIONE PRIMARIA .....	13
DM 2.2.8.1 VIABILITÀ.....	13
DM 2.4 SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: CRITERI COMUNI A TUTTI I COMPONENTI EDILIZI .....	14
DM 2.4.1.1 DISASSEMBLABILITÀ .....	14
DM 2.4.1.2 MATERIA RECUPERATA O RICICLATA .....	14
DM 2.4.1.3 SOSTANZE PERICOLOSE.....	15
DM 2.4.2.1 EMISSIONI DEI MATERIALI.....	15
DM 2.4.2 SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: CRITERI SPECIFICI PER I COMPONENTI EDILIZI. ....	17
DM 2.4.2.3 LATERIZI.....	17
DM 2.4.2.8 TRAMEZZATURE E CONTROSOFFITTI .....	18
DM 2.4.2.9 ISOLANTI TERMICI ED ACUSTICI .....	18
DM 2.4.2.10 PAVIMENTI E RIVESTIMENTI.....	20
DM 2.4.2.11 PITTURE E VERNICI .....	20

 <b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b>	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA</b> <b>TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)</b> <b>STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</b>																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>COD.</td> <td>DOC.</td> <td>PROG.</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>3 di 21</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	3 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	3 di 21											

### 3 CAM – CRITERI AMBIENTALI MINIMI

Il progetto esecutivo includerà le relazioni tecniche specifiche necessarie a dimostrare la conformità ai criteri ambientali minimi applicabili all'edificio.

Nell'ambito delle specifiche tecniche di progetto esecutivo, saranno definite le caratteristiche dei componenti edilizi al fine di ridurre l'impatto ambientale sulle risorse naturali, di aumentare l'uso di materiali riciclati e il recupero di rifiuti, con particolare riferimento al contenuto minimo di materiale riciclato per laterizi, , isolanti termici e acustici e alla conformità dei prodotti di finitura ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalle Decisioni CE relative all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.

L'appaltatore dovrà compiere scelte tecniche di progetto, specificare le informazioni ambientali dei prodotti scelti e fornire la documentazione tecnica che consenta di soddisfare tali criteri e inoltre in fase di approvvigionamento dovrà accertarsi della rispondenza a tali criteri comuni producendo la documentazione indicata nella verifica di ogni criterio. Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.

<b>TABELLA RIEPILOGATIVA DEI CRITERI AMBIENTALI MINIMI Lotto 4B Pa-Ct</b> ai sensi del DM.11 gennaio 2017			
Rif.	Norma	Richiesta norma	Rif. Documento
<b>2.2 SPECIFICHE TECNICHE PER GRUPPI DI EDIFICI</b>			
2.2.1	<b>Inserimento naturalistico e paesaggistico</b>	Conservazione degli habitat dell'area di intervento ( ad es. torrenti e fossi e la relativa vegetazione ripariale, ecc.).Mettere a dimora in tali aree delle specie arboree e arbustive tenendo conto della funzione di assorbimento delle sostanze inquinanti in atmosfera, e di regolazione del microclima e utilizzando specie che presentino le seguenti caratteristiche: ridotta esigenza idrica; resistenza alle fitopatologie; assenza di effetti nocivi per la salute umana (allergiche, urticanti, spinose, velenose etc.).	Riconducibile al punto <b>2.2.3 Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento Atmosferico</b>
2.2.2	<b>Sistemazione aree a verde</b>	Per la sistemazione delle aree verdi devono essere considerate le azioni che facilitano la successiva gestione e manutenzione. Piante: utilizzare specie autoctone con pollini dal basso potere allergenico.	RS3V40D44P8FV0100002A RS3V40D44P8FV0200002A - <i>Planimetria sistemazioni esterne e opere a verde</i>
2.2.3	<b>Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli</b>	Prevedere: Superficie territoriale permeabile > 60% della superficie di progetto; Superficie a verde almeno del 40% della superficie di progetto non edificata e il 30% della superficie totale del lotto; Nelle aree a verde pubblico garantire una copertura arborea di almeno il 40% e arbustiva di almeno il 20% con specie autoctone; Impiegare materiali drenanti per le superfici urbanizzate pedonali e ciclabili.	RS3V40D44P8FV0100002A RS3V40D44P8FV0200002A - <i>Planimetria sistemazioni esterne e opere a verde</i> RS3V40D44KTFV0000001A- <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM</i>
2.2.4	<b>Conservazione dei caratteri morfologici</b>	Garantire il mantenimento dei profili morfologici esistenti, salvo quanto previsto nei piani di difesa del suolo	Non Applicabile

 <p><b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b></p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo  <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA</b>  <b>TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)</b>  <b>STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</b></p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>4 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	4 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	4 di 21											

2.2.5	<b>Approvvigionamento energetico</b>	<p>Prevedere un sistema di approvvigionamento energetico (elettrico e termico) in grado di coprire in parte o in toto il fabbisogno</p>	<p>RS3V40D67RHLF1B03001A – <i>Relazione di dimensionamento dell'impianto fotovoltaico</i>  RS3V40D67PBLF1B03007A – <i>Layout impianto fotovoltaico</i>  RS3V40D67DXLF1B03001A – <i>Schema a blocchi impianto fotovoltaico Fotovoltaico della stazione di Dittaino realizzato in altro Lotto.</i></p>
2.2.6	<b>Riduzione dell'impatto sul microclima e dell'inquinamento Atmosferico</b>	<p>Prevedere la realizzazione di una superficie a verde ad elevata biomassa che garantisca un adeguato assorbimento delle emissioni inquinanti in atmosfera e favorisca una sufficiente evapotraspirazione.  Per le aree di nuova piantumazione devono essere utilizzate specie arboree ed arbustive autoctone che abbiano ridotte esigenze idriche, resistenza alle fitopatologie.  Deve essere predisposto un piano di gestione e irrigazione delle aree verdi.  Per le superfici esterne pavimentate (pedonali o ciclabili) usare materiali permeabili ed un indice <b>SRI</b> (Solar Reflectance Index) di almeno <b>29</b>.  Per le coperture in caso di coperture non verdi, i materiali impiegati devono garantire un indice <b>SRI</b> di almeno <b>76</b>, per le coperture con pendenza minore o uguale al 15%.</p>	<p>RS3V40D44P8FV0100002A e RS3V40D44P8FV0200002A - <i>Planimetria generale e progetto delle aree verdi</i>  RS3V40D44KTFV0000001A - <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM</i>  RS3V40D17DXIT0102001A - <i>Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto irrigazione schema funzionale</i>  RS3V40D17P9IT0102001A - <i>Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto irrigazione layout</i>  RS3V40D17DXIT0802001A - <i>Stazione Dittaino. Impianti meccanici - Impianto irrigazione schema funzionale</i>  RS3V40D17PAIT0802001A - <i>Stazione Dittaino. Impianti meccanici - Impianto irrigazione layout</i></p>
2.2.7	<b>Riduzione dell'impatto sul sistema idrografico superficiale e sotterraneo</b>	<p>Garantire le seguenti prestazioni: conservazione e/o ripristino della naturalità degli ecosistemi fluviali;[...] ; previsione e realizzazione di impianti di depurazione delle acque di prima pioggia da superfici scolanti soggette a inquinamento; interventi atti a garantire un corretto deflusso delle acque superficiali dalle superfici impermeabilizzate anche in occasione di eventi meteorologici eccezionali; previsione e realizzazione di interventi in grado di prevenire e/o impedire fenomeni di erosione, compattazione, smottamento o alluvione.</p>	<p>RS3V40D29RIID0002004C-<i>Relazione idraulica drenaggio Stazioni e piazzali</i>  RS3V40D29P9ID0002001D - <i>Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Enna</i>  RS3V40D29P9ID0002002D - <i>Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Dittaino</i>  RS3V40D29BZID0002001B - <i>Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale e piazzali</i></p>
2.2.8	<b>Infrastrutturazione primaria</b>		
	<b>2.2.8.1 Viabilità</b>	<p>Per la sostituzione di una pavimentazione impiegare pavimentazioni di tipo «freddo»(prato armato, laterizio, pietra chiara, acciottolato, ghiaia, legno, calcare o autobloccanti permeabili).  Le zone destinate a parcheggio devono essere ombreggiate attenendosi alle seguenti prescrizioni:  - almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio sia costituita da copertura verde con alberatura idonea per tale tipo di aree;  - il perimetro dell'area sia delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a 1 metro e di opacità superiore al 75%;  - le eventuali coperture devono essere realizzate con pensiline fotovoltaiche a servizio dell'impianto di illuminazione del parcheggio  - devono essere presenti spazi per moto, ciclomotori e rastrelliere per biciclette.</p>	<p>RS3V40D44P8FV0200002A - <i>Planimetria generale e progetto delle aree verdi</i>  RS3V40D44P8FV0200001C - <i>Planimetria generale ante e post operam</i>  RS3V40D44KTFV0000001A- <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM-Criteri Ambientali Minimi</i></p>

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>5 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	5 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	5 di 21											

### 2.2.8.2 Raccolta, depurazione e riuso delle acque meteoriche

Prevedere la realizzazione di una rete separata per la raccolta delle acque meteoriche.

Le acque provenienti da superfici non soggette a inquinamento devono essere convogliate in vasche di raccolta per essere riutilizzate a scopo irriguo o per alimentare le cassette di accumulo dei servizi igienici.

Le acque provenienti da superfici scolanti soggette a inquinamento devono essere convogliate in sistemi di depurazione e disoleazione, anche di tipo naturale, prima di essere immesse nella rete delle acque meteoriche.

Il progetto deve essere redatto sulla base della normativa di settore UNI/TS 11445 e UNI EN 805.

RS3V40D29RIID0002004C-Relazione idraulica drenaggio Stazioni e piazzali  
 RS3V40D29P9ID0002001D - Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Enna  
 RS3V40D29P9ID0002002D - Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Dittaino  
 RS3V40D29BZID0002001B - Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale e piazzali

RS3V40D17ROIT0000001B - Impianti meccanici - Relazione tecnica.  
 RS3V40D17KIT0000001A - Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.  
 Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici:  
 RS3V40D17DXIT0102001A - Impianto irrigazione schema funzionale  
 RS3V40D17P9IT0102001A - Impianto irrigazione layout  
 Stazione Dittaino. Impianti meccanici  
 RS3V40D17DXIT0802001A - Impianto irrigazione schema funzionale  
 RS3V40D17PAIT0802001A - Impianto irrigazione layout

Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici. Impianto idrico-sanitario  
 RS3V40D17DXIT0101001A-2A-3A- Schema funzionale dell'impianto  
 Stazione 1/3 -2/3-3/3  
 RS3V40D17PAIT0101001A-2A - Layout Stazione 1/2 e 2/2

Stazione Dittaino. Impianti meccanici. Impianto idrico-sanitario.  
 RS3V40D17DXIT0801001A  
 RS3V40D17PBIT0801001A - Schema funzionale dell'impianto e Layout

### 2.2.8.3 Rete di irrigazione delle aree a verde pubblico

Per l'irrigazione del verde pubblico prevedere un impianto di irrigazione automatico a goccia (acqua proveniente dalle vasche di raccolta delle acque meteoriche).

Il progetto deve essere redatto sulla base della UNI/TS 11445 «Impianti per la raccolta e utilizzo dell'acqua piovana per usi diversi dal consumo umano

Stazione di Nuova Enna, impianti meccanici:  
 RS3V40D17DXIT0102001A - Impianto irrigazione schema funzionale  
 RS3V40D17P9IT0102001A - Impianto irrigazione layout  
 Stazione Dittaino. Impianti meccanici:  
 RS3V40D17DXIT0802001A - Impianto irrigazione schema funzionale  
 RS3V40D17PAIT0802001A - Impianto irrigazione layout

 <p><b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b></p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo  <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA</b>  <b>TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)</b>  <b>STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</b></p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>6 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	6 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	6 di 21											

### 2.2.8.5 Impianto di illuminazione pubblica

I criteri di progettazione degli impianti devono rispondere a quelli contenuti nel documento di CAM "Illuminazione" emanati con decreto ministeriale 23 dicembre 2013 (Supplemento ordinario nella Gazzetta Ufficiale n. 18 del 23 gennaio 2014) e s.m.i.

*Stazione di Nuova Enna:*  
RS3V40D18CLLF0300001A-3A Studio illuminotecnico FV –Stazione  
RS3V40D18PALF0300001B-2A-4A-5B  
*Planimetria marciapiedi/pensiline/parcheggio con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti*  
RS3V40D18P9LF0300002B- Planimetria piazzale esterno Stazione con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti  
*Stazione di Dittaino:*  
RS3V40D18CLLF0400001A-3A-4A Studio illuminotecnico FV – parcheggio - Stazione  
RS3V40D18PALF0400002A-3A- Planimetria marciapiede/pensilina con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti  
RS3V40D18P8LF0400001A- Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti\_Parcheggio

### 2.2.8.6 Sottoservizi/canalizzazioni per infrastrutture tecnologiche

Realizzazione di canalizzazioni in cui collocare tutte le reti tecnologiche previste prevedendo anche una sezione maggiore da destinare a futuri ampliamenti delle reti.

RS3V40D44WAFV0100001C- Sezioni trasversali, longitudinali e prospetti 1/2  
RS3V40D44WAFV0200001C- Sezioni trasversali e longitudinali

2.3	SPECIFICHE TECNICHE DELL'EDIFICIO		
2.3.1	<b>Diagnosi energetica</b>	Per progetti di ristrutturazione individuare la prestazione energetica dell'edificio e le azioni da intraprendere per la riduzione del fabbisogno energetico.	Non Applicabile
2.3.3	<b>Approvvigionamento energetico</b>	Il fabbisogno energetico complessivo dell'edificio sia soddisfatto da impianti a fonti rinnovabili	RS3V40D67RHLF1B03001A – Relazione di dimensionamento dell'impianto fotovoltaico RS3V40D67PBLF1B03007A – Layout impianto fotovoltaico RS3V40D67DXLF1B03001A – Schema a blocchi impianto fotovoltaico
2.3.4	<b>Risparmio idrico</b>	La raccolta delle acque piovane. Sistemi di riduzione di flusso, di controllo di portata, di controllo della temperatura dell'acqua. Apparecchi sanitari con cassette a doppio scarico. Sistema di monitoraggio dei consumi idrici.	RS3V40D29RIID0002004C-Relazione idraulica drenaggio Stazioni e piazzali RS3V40D29P9ID0002001D - Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Enna RS3V40D29P9ID0002002D - Planimetria smaltimento idraulico Stazione di Dittaino RS3V40D29BZID0002001B - Opere tipo di drenaggio piattaforma stradale e piazzali Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - Impianto idrico-sanitario

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>7 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	7 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	7 di 21											

RS3V40D17DXIT0101001A-2A-3A-  
 Schema funzionale dell'impianto  
 Stazione 1/3 -2/3-3/3  
 RS3V40D17PAIT0101001A-2A -  
 Layout Stazione 1/2 e 2/2

Stazione Dittaino. Impianti meccanici  
 - Impianto idrico-sanitario.  
 RS3V40D17DXIT0801001A  
 RS3V40D17PBIT0801001A - Schema  
 funzionale dell'impianto e Layout

2.3.5	<b>Qualità ambientale interna</b>		
	<b>2.3.5.1 Illuminazione naturale</b>	Nei locali regolarmente occupati devono essere garantito un fattore medio di luce diurna maggiore del 2%	Non Applicabile
	<b>2.3.5.2 Aerazione naturale e ventilazione meccanica controllata</b>	Deve essere garantita l'aerazione diretta in tutti i locali in cui sia prevista una possibile occupazione da parte di persone	<p>RS3V40D17ROIT0000001B - Impianti meccanici - Relazione tecnica.          RS3V40D17KTIT0000001A - Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.          Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici          RS3V40D17DXIT0103001A -2A - Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto 1/2 e 2/2          RS3V40D17PBIT0103001A -2A Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Layout 1/2 e 2/2</p>
	<b>2.3.5.3 Dispositivi di protezione solare</b>	Al fine di controllare l'immissione nell'ambiente interno di radiazione solare diretta, le parti trasparenti esterne degli edifici sia verticali che inclinate, devono essere dotate di sistemi di schermatura e/o ombreggiamento fissi o mobili verso l'esterno e con esposizione da sud-sud est (SSE) a sud-sud ovest (SSO).	Non Applicabile
	<b>2.3.5.4 Inquinamento elettromagnetico indoor</b>	Ridurre il più possibile l'esposizione indoor a campi magnetici a bassa frequenza (ELF) indotti da quadri elettrici, montanti, dorsali di conduttori	Applicata. L'impiantistica è in locali non presenziati
	<b>2.3.5.5 Emissioni dei materiali</b>	Ogni materiale elencato di seguito deve rispettare i limiti di emissione esposti nella tabella del decreto: pitture e vernici; tessili per pavimentazioni e rivestimenti; laminati per pavimenti e rivestimenti flessibili; pavimentazioni e rivestimenti in legno; pavimentazioni; adesivi e sigillanti; pannelli per rivestimenti interni.	RS3V40D44KTFV0000001A- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi
	<b>2.3.5.6 Comfort acustico</b>	I valori dei requisiti acustici passivi dell'edificio devono corrispondere almeno a quelli della classe II ai sensi della norma UNI 11367	Non Applicabile
2.3.6	<b>Piano di manutenzione dell'opera</b>	Il progetto dell'edificio deve prevedere la verifica dei livelli prestazionali (qualitativi e quantitativi) in riferimento alle prestazioni ambientali di cui alle specifiche tecniche e ai criteri premianti, come per esempio la verifica a posteriori della prestazione della copertura di cui al criterio 2.2.6. Il piano di manutenzione generale deve prevedere un programma di monitoraggio e controllo della qualità dell'aria interna all'edificio, tenendo conto che tale programma è individuabile soltanto al momento dello start-up dell'impianto, con l'ausilio di personale qualificato professionalmente a questo fine.	RS3V40D04RGE50005001E - Relazione di Manutenzione
2.3.7	<b>Fine vita</b>	Piano per il disassemblaggio e la demolizione selettiva dell'opera a fine vita	RS3V40D44KTFV0000001A- Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi

 <p><b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b></p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo          NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA          TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)          STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>8 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	8 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	8 di 21											

2.4 Specifiche tecniche dei componenti edilizi	
2.4.1.1 <b>Disassemblabilità</b>	<p>Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati deve essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% deve essere costituito da materiali non Strutturali</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.1.2 <b>Materia recuperata o riciclata</b>	<p>Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l'edificio deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati.</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.1.3 <b>Sostanze pericolose</b>	<p>Nei componenti o materiali usati non devono contenere:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso.</li> <li>2. sostanze identificate come «estremamente preoccupanti» (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso;</li> <li>3. Sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo</li> </ol> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2 Criteri specifici per i componenti edilizi	
2.4.2.3 <b>Laterizi</b>	<p>Devono avere un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 10% sul peso del prodotto.</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2.4 <b>Sostenibilità e legalità del legno</b>	<p>Il materiale deve provenire da boschi gestiti in maniera sostenibile/responsabile o essere costituito da legno riciclato</p> <p>Non Applicabile          Mancano componenti in legno</p>
2.4.2.6 <b>Componenti in materie plastiche</b>	<p>Il contenuto di materia riciclata o recuperata deve essere pari ad almeno il 30%.</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2.8 <b>Tramezzature e controsoffitti</b>	<p>Devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2.9 <b>Isolanti termici ed acustici</b>	<p>Gli isolanti devono rispettare i criteri stabiliti dai CAM</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2.10 <b>Pavimenti e rivestimenti</b>	<p>Conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalle Decisioni 2010/18/CE30, 2009/607/CE31 e 2009/967/CE32 e le loro integrazioni</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>
2.4.2.11 <b>Pitture e vernici</b>	<p>Conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalla Decisione 2014/312/UE e s.m.i.</p> <p>RS3V40D44KTFV0000001A-  <i>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche - parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</i></p>

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>9 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	9 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	9 di 21											

2.4.2.12 **Impianti di illuminazione per interni ed esterni**

I sistemi di illuminazione devono essere a basso consumo energetico ed alta efficienza

Stazione di Nuova Enna:  
RS3V40D18CLLF0300001A-3B Studio illuminotecnico FV –Stazione  
RS3V40D18PALF0300001B-2A-4A-5B Planimetria marciapiedi/pensiline/parcheeggio con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti  
RS3V40D18P9LF0300002C- Planimetria piazzale esterno Stazione con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti  
Stazione di Dittaino:  
RS3V40D18CLLF0400001A-3A-4A Studio illuminotecnico FV – parcheggio - Stazione  
RS3V40D18PALF0400002A-3A- Planimetria marciapiede/pensilina con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti  
RS3V40D18P8LF0400002A- Planimetria con disposizione apparecchiature LFM e cavidotti\_Parcheggio

2.4.2.13 **Impianti di riscaldamento e condizionamento**

Rispondenza normative di Impianti di riscaldamento e condizionamento

*RS3V40D17ROIT0000001B - Impianti meccanici - Relazione tecnica.*  
*RS3V40D17KIT0000001A - Impianti meccanici - Disciplinare tecnico.*  
*Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici*  
*RS3V40D17DXIT0103001A -2A - Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Schema funzionale dell'impianto 1/2 e 2/2*  
*RS3V40D17PBIT0103001A – 2A Nuova Stazione Enna. Impianti meccanici - HVAC. Layout 1/2 e 2/2*

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>10 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	10 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	10 di 21											

## DM 2.2 SPECIFICHE TECNICHE PER GRUPPI DI EDIFICI

### DM 2.2.2 Sistemazione aree a verde

Per la sistemazione delle aree verdi devono essere considerate le azioni che facilitano la gestione e manutenzione, affinché possano perdurare gli effetti positivi conseguenti all'adozione dei criteri ambientali adottati in sede progettuale.

In generale, le aree a verde devono essere realizzate in conformità al progetto e secondo quanto indicato nel Manuale di Progettazione delle Opere Civili ( RFI DTC SI AM MA IFS 001 A - PARTE II - SEZIONE 1 AMBIENTE - 1.6 Progettazione di opere a verde) e nel Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili ( RFI DTC SI AM SP IFS 001 A–Parte II -Sez. 15 —Opere a Verde).

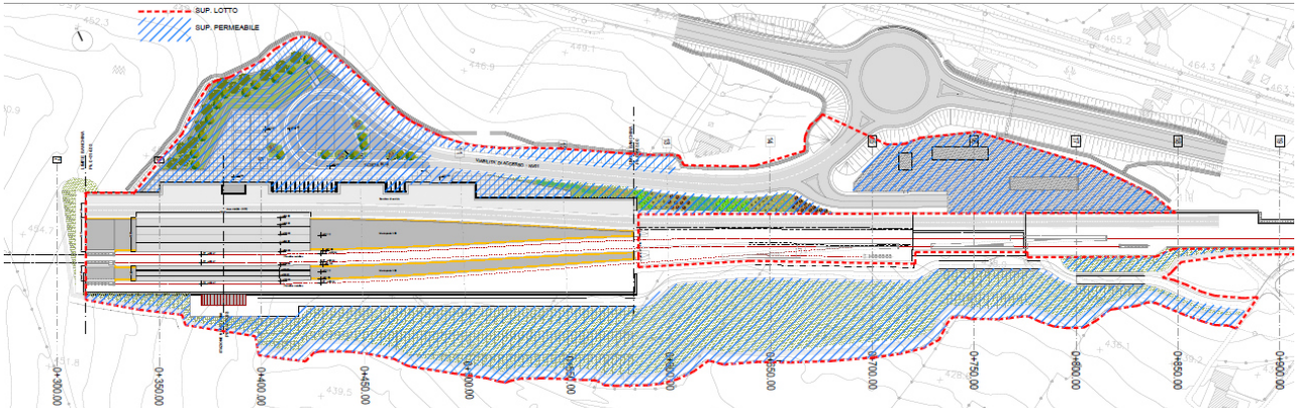
### DM 2.2.3 Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli

Il progetto secondo il DM.11 gennaio 2017 prevede una superficie territoriale permeabile non inferiore al 60% della superficie di progetto (es. superfici verdi, pavimentazioni con maglie aperte o elementi grigliati etc);

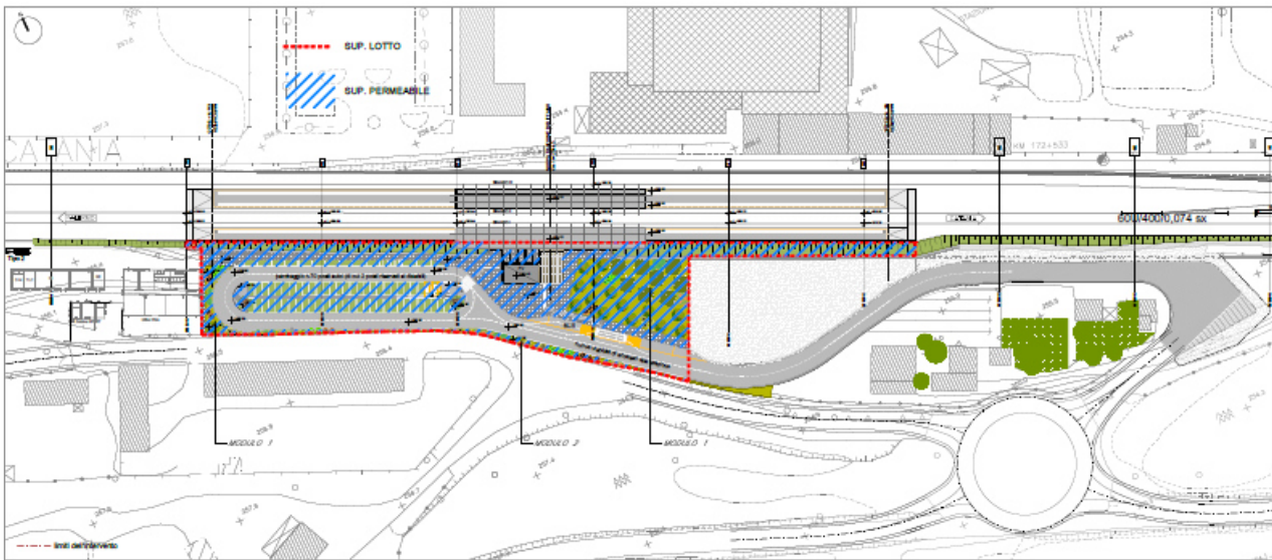
una superficie da destinare a verde pari ad almeno il 40% della superficie di progetto non edificata e il 30% della superficie totale del lotto; garantisce, nelle aree a verde pubblico, una copertura arborea di almeno il 40% e arbustiva di almeno il 20% con specie autoctone; prevede l'impiego di materiali drenanti per le superfici urbanizzate pedonali e ciclabili.

Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi

PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	11 di 21



Planimetria generale – calcolo superfici riduzione del consumo di suolo e permeabilità - Stazione di Nuova Enna



Planimetria generale – calcolo superfici riduzione del consumo di suolo e permeabilità - Stazione di Dittaino

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>12 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	12 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	12 di 21											

Rif.	Norma	Richiesta CAM	Verifica Requisito minimo	Verifica Attuazione
<b>2.2</b>	<b>SPECIFICHE TECNICHE PER GRUPPI DI EDIFICI</b>			
<b>2.2.3</b>	<b>Riduzione del consumo di suolo e mantenimento della permeabilità dei suoli</b>			
	..... Prevedere: Superficie territoriale permeabile > 60% della superficie di progetto; Superficie a verde almeno del 40% della superficie di progetto non edificata e il 30% della superficie totale del lotto; Nelle aree a verde pubblico garantire una copertura arborea di almeno il 40% e arbustiva di almeno il 20% con specie autoctone; Impiegare materiali drenanti per le superfici urbanizzate pedonali e ciclabili;.....			
<b>Lotto 4b: Stazione di Nuova Enna</b>		<b>%</b>		
	sup.Tot lotto	mq	<b>51.227,00</b>	
	sup.lotto edificata	mq	<b>14.457,00</b>	
	sup.lotto non edificata	mq	<b>36.770,00</b>	
	Superficie <b>Permeabile</b> -sup.Tot lotto	60%	30.736,20	<b>32.509</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> -sup.Tot lotto	30%	15.368,10	<b>21.436</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> -sup.lotto non edificata	40%	14.708,00	<b>21.436</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> pubblico		2.629,00	
	Copertura <b>Arborea</b> - sup. verde pubblico	40%	1051,6	<b>1.051</b> ✓
	Copertura <b>Arbustiva</b> - sup. verde pubblico	20%	525,8	<b>525</b> ✓
<b>Lotto 4b: Stazione di Dittaino</b>		<b>%</b>		
	sup.Tot lotto	mq	<b>7.200,00</b>	
	sup.lotto edificata	mq	<b>345,00</b>	
	sup.lotto non edificata	mq	<b>6.855,00</b>	
	Superficie <b>Permeabile</b> -sup.Tot lotto	60%	4.320,00	<b>4.617</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> -sup.Tot lotto	30%	2.160,00	<b>3.202</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> -sup.lotto non edificata	40%	2.742,00	<b>3.202</b> ✓
	Superficie <b>Verde</b> pubblico		1.410,00	
	Copertura <b>Arborea</b> - sup. verde pubblico	40%	564	<b>575</b> ✓
	Copertura <b>Arbustiva</b> - sup. verde pubblico	20%	282	<b>1.420</b> ✓

## DM 2.2.6 Riduzione dell’impatto sul microclima e dell’inquinamento atmosferico

L'appaltatore deve predisporre un piano di gestione e irrigazione delle aree verdi secondo quanto indicato nel Manuale di Progettazione delle Opere Civili ( RFI DTC SI AM MA IFS 001 A - PARTE II - SEZIONE 1 AMBIENTE - 1.6 Progettazione di opere a verde) e nel Capitolato Generale Tecnico di Appalto delle Opere Civili ( RFI DTC SI AM SP IFS 001 A–Parte II -Sez. 15 – Opere a Verde).

Per le superfici esterne pavimentate ad uso pedonale o ciclabile è previsto l'uso di materiali permeabili il cui indice SRI (Solar Reflectance Index) deve essere di almeno 29. Per le coperture i materiali impiegati devono garantire un indice SRI di almeno 76.

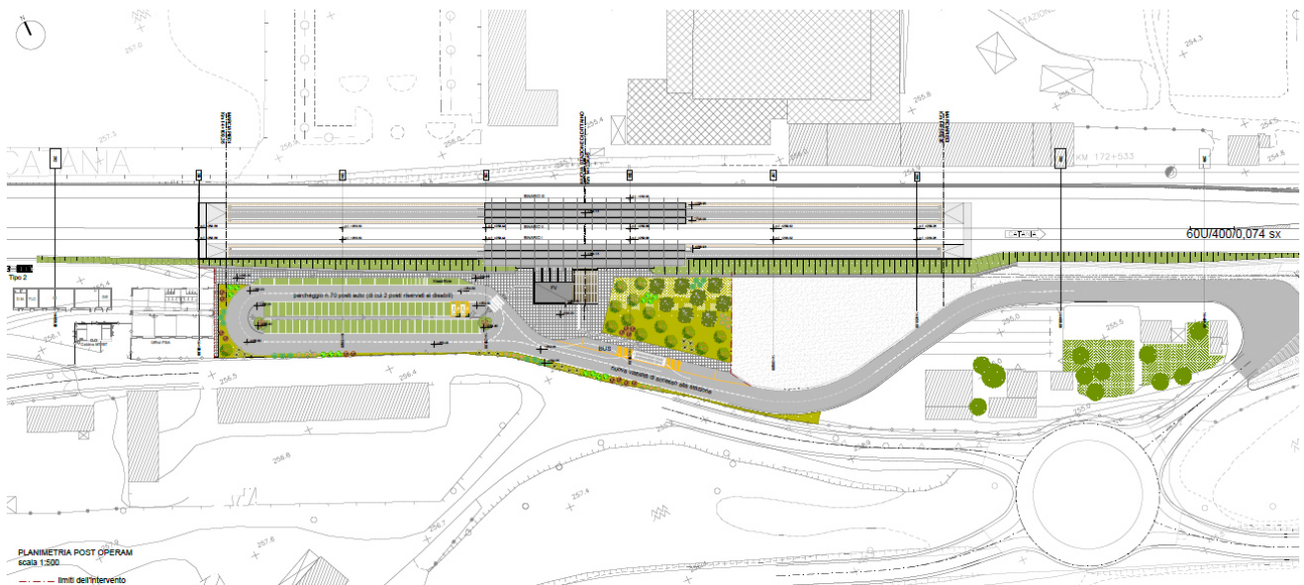
*Verifica: per dimostrare la conformità al presente criterio, l'appaltatore deve fornire le schede tecniche dei materiali impiegati per la realizzazione dei materiali drenanti e di copertura, dove deve essere indicato l'indice SRI di relativo ad ogni finitura.*

 <p><b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b></p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo  <b>NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA</b>  <b>TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)</b>  <b>STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</b></p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>COD.</td> <td>DOC.</td> <td>PROG.</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>13 di 21</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	13 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	13 di 21											

## DM 2.2.8 Infrastrutturazione primaria

### DM 2.2.8.1 Viabilità

Le zone destinate a parcheggio o allo stazionamento dei veicoli sono, in conformità al DM.11 gennaio 2017, ombreggiate attenendosi alle seguenti prescrizioni: almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio è costituita da copertura verde con alberatura idonea per tale tipo di aree; il perimetro dell'area è delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a 1 metro e di opacità superiore al 75%; sono presenti spazi per moto, ciclomotori e rastrelliere per biciclette.



Planimetria generale Stazione di Dittaino – zone destinate a parcheggio

#### 2.2.8 Infrastrutturazione primaria - 2.2.8.1 Viabilità

.... prevedere pavimentazioni di tipo «freddo».

Le zone destinate a parcheggio devono essere ombreggiate attenendosi alle seguenti prescrizioni:

- almeno il 10% dell'area lorda del parcheggio sia costituita da copertura verde con alberatura idonea per tale tipo di aree;
- il perimetro dell'area sia delimitato da una cintura di verde di altezza non inferiore a 1 metro e di opacità superiore al 75%;
- devono essere presenti spazi per moto, ciclomotori e rastrelliere per biciclette ....

sup. parcheggio	mq	<b>5450</b>	<b>5450</b>
almeno 10% area lorda parcheggio coperta a verde con alberi	10%	<b>545</b>	<b>1066</b> ✓
il perimetro cintura a verde h>1m opacità 75%		perimetro - filari di arbusti	<b>perimetro - filari di arbusti</b> ✓

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>14 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	14 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	14 di 21											

## DM 2.4 SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: CRITERI COMUNI A TUTTI I COMPONENTI EDILIZI

### DM 2.4.1.1 Disassemblabilità

Almeno il 50% peso/peso dei componenti edilizi e degli elementi prefabbricati, escludendo gli impianti, dovrà essere sottoponibile, a fine vita, a demolizione selettiva ed essere riciclabile o riutilizzabile. Di tale percentuale, almeno il 15% dovrà essere costituito da materiali non strutturali.

*Verifica: si dovrà fornire l'elenco di tutti i componenti edilizi e dei materiali che possono essere riciclati o riutilizzati, con l'indicazione del relativo peso rispetto al peso totale dei materiali utilizzati per l'edificio.*

### DM 2.4.1.2 Materia recuperata o riciclata

Il contenuto di materia recuperata o riciclata nei materiali utilizzati per l'edificio, anche considerando diverse percentuali per ogni materiale, deve essere pari ad almeno il 15% in peso valutato sul totale di tutti i materiali utilizzati. Di tale percentuale, almeno il 5% deve essere costituita da materiali non strutturali. Per le diverse categorie di materiali e componenti edilizi valgono in sostituzione, qualora specificate, le percentuali contenute nel paragrafo "Criteri specifici per i componenti edilizi". Il suddetto requisito può essere derogato nel caso in cui il componente impiegato rientri contemporaneamente nelle due casistiche sotto

riportate:

- 1) abbia una specifica funzione di protezione dell'edificio da agenti esterni quali ad esempio acque meteoriche (membrane per impermeabilizzazione);
- 2) sussistano specifici obblighi di legge a garanzie minime di durabilità legate alla suddetta funzione.

*Verifica:*

*La percentuale di materia riciclata deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:*

- una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDIItaly o equivalenti;
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy®, Plastica Seconda Vita o equivalenti;
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>15 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	15 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	15 di 21											

*Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*

### **DM 2.4.1.3 Sostanze pericolose**

Nei componenti, parti o materiali usati non devono essere aggiunti intenzionalmente:

1. additivi a base di cadmio, piombo, cromo VI, mercurio, arsenico e selenio in concentrazione superiore allo 0.010% in peso.
2. sostanze identificate come “estremamente preoccupanti” (SVHCs) ai sensi dell'art.59 del Regolamento (CE) n. 1907/2006 ad una concentrazione maggiore dello 0,10% peso/peso.
3. sostanze o miscele classificate o classificabili con le seguenti indicazioni di pericolo:
  - come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione di categoria 1A, 1B o 2 (H340, H350, H350i, H360, H360F, H360D, H360FD, H360Fd, H360Df, H341, H351, H361f, H361d, H361fd, H362);
  - per la tossicità acuta per via orale, dermica, per inalazione, in categoria 1, 2 o 3 (H300, H301, H310, H311, H330, H331);
  - come pericolose per l'ambiente acquatico di categoria 1,2, (H400, H410, H411);
  - come aventi tossicità specifica per organi bersaglio di categoria 1 e 2 (H370, H371, H372, H373).

*Verifica: per quanto riguarda la verifica del punto 1, l'appaltatore deve presentare dei rapporti di prova rilasciati da organismi di valutazione della conformità. Per la verifica dei punti 2 e 3 l'appaltatore deve presentare una dichiarazione del legale rappresentante da cui risulti il rispetto degli stessi. Tale dichiarazione dovrà includere una relazione redatta in base alle Schede di Sicurezza messe a disposizione dai produttori.*

### **DM 2.4.2.1 Emissioni dei materiali**

Ogni materiale elencato di seguito deve rispettare i limiti di emissione esposti nella successiva tabella:

- pitture e vernici
- tessili per pavimentazioni e rivestimenti
- laminati per pavimenti e rivestimenti flessibili
- pavimentazioni e rivestimenti in legno
- altre pavimentazioni (diverse da piastrelle di ceramica e laterizi)
- adesivi e sigillanti
- pannelli per rivestimenti interni (es. lastre in cartongesso)

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>16 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	16 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	16 di 21											

Limite di emissione ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) a 28 giorni	
Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutilftalato (DBP)	1 (per ogni sostanza)
COV totali	1500
Formaldeide	<60
Acetaldeide	<300
Toluene	<450
Tetracloroetilene	<350
Xilene	<300
1,2,4-Trimetilbenzene	<1500
1,4-diclorobenzene	<90
Etilbenzene	<1000
2-Butossietanolo	<1500
Stirene	<350

**Verifica:**

La determinazione delle emissioni deve avvenire in conformità alla CEN/TS 16516 o UNI EN ISO 16000-9 o norme equivalenti. Per qualunque metodo di prova o norma da utilizzare, si applicano i seguenti minimi fattori di carico (a parità di ricambi d'aria, sono ammessi fattori di carico superiori):

- 1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> - pareti;
- 0,4 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> - pavimenti e soffitto;
- 0,05 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> piccole superfici, esempio porte;
- 0,07 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> finestre;
- 0,007 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup> - superfici molto limitate, per esempio sigillanti;
- con 0,5 ricambi d'aria per ora.

Per dimostrare la conformità sull'emissione di DBP e DEHP sono ammessi metodi alternativi di campionamento ed analisi (materiali con contenuti di DBP e DEHP inferiori a 1 mg/kg, limite di rilevabilità strumentale, sono considerati conformi al requisito di emissione a 28 giorni. Il contenuto di DBP e DEHP su prodotti liquidi o in pasta deve essere determinato dopo il periodo di indurimento o essiccazione a 20±10°C, come da scheda tecnica del prodotto). Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.

 <p><b>ITAFERR</b> GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo          NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA          TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)          STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>17 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	17 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	17 di 21											

## DM 2.4.2 SPECIFICHE TECNICHE DEI COMPONENTI EDILIZI: CRITERI SPECIFICI PER I COMPONENTI EDILIZI.

Allo scopo di ridurre l'impiego di risorse non rinnovabili, di ridurre la produzione di rifiuti e lo smaltimento in discarica, con particolare riguardo ai rifiuti da demolizione e costruzione, fermo restando il rispetto di tutte le norme vigenti, il progetto deve prevedere l'uso di materiali come specificato nei successivi paragrafi. In particolare tutti i seguenti materiali devono essere prodotti con un determinato contenuto di riciclato.

### DM 2.4.2.3 Laterizi

I laterizi usati per la muratura e solai dovranno avere un contenuto di materiale riciclato (secco) di almeno il 10% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materia riciclate e/o recuperate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 15% sul peso del prodotto.

I laterizi per coperture, pavimenti e muratura faccia vista devono avere un contenuto di materie riciclate e/o recuperate (sul secco) di almeno il 5% sul peso del prodotto. Qualora i laterizi contengano, oltre a materia riciclate e/o recuperate, anche sottoprodotti e/o terre e rocce da scavo, la percentuale deve essere di almeno il 7,5% sul peso del prodotto. Al fine del calcolo della massa di materiale riciclato va considerata la quantità che rimane effettivamente nel prodotto finale.

*Verifica:*

*La percentuale di materiale riciclato deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:*

- *una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDItaly o equivalenti;*
- *una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy® o equivalenti;*
- *una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.*

*Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*

 <p><b>GRUPPO FERROVIE DELLO STATO</b></p>	<p>Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo          NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA          TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B)          STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO</p>																		
<p>Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>18 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	18 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	18 di 21											

### DM 2.4.2.8 Tramezzature e controsoffitti

Le tramezzature e i controsoffitti, destinati alla posa in opera di sistemi a secco devono avere un contenuto di almeno il 5% in peso di materie riciclate e/o recuperate e/o di sottoprodotti.

*Verifica:*

*La percentuale di materiale riciclato deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:*

- *una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDIItaly o equivalenti;*
- *una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy® o equivalenti;*
- *una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.*

*Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*

### DM 2.4.2.9 Isolanti termici ed acustici

Gli isolanti devono rispettare i seguenti criteri:

- non devono essere prodotti utilizzando ritardanti di fiamma che siano oggetto di restrizioni o proibizioni previste da normative nazionali o comunitarie applicabili;
- non devono essere prodotti con agenti espandenti con un potenziale di riduzione dell'ozono superiore a zero;
- non devono essere prodotti o formulati utilizzando catalizzatori al piombo quando spruzzati o nel corso della formazione della schiuma di plastica;
- se prodotti da una resina di polistirene espandibile gli agenti espandenti devono essere inferiori al 6% del peso del prodotto finito;
- se costituiti da lane minerali, queste devono essere conformi alla Nota Q o alla Nota R di cui al regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) e s.m.i;

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <tr> <td>PROGETTO</td> <td>LOTTO</td> <td>FASE</td> <td>ENTE</td> <td>COD.</td> <td>DOC.</td> <td>PROG.</td> <td>REV.</td> <td>FOGLIO</td> </tr> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>19 di 21</td> </tr> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	19 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	19 di 21											

- se il prodotto finito contiene uno o più dei componenti elencati nella seguente tabella, questi devono essere costituiti da materiale riciclato e/o recuperato secondo le quantità minime indicate, misurato sul peso del prodotto finito.

	Isolante in forma di pannello	Isolante stipato, spruzzo/insufflato	Isolante in materassini
Cellulosa		80%	
Lana di vetro	60%	60%	60%
Lana di roccia	15%	15%	15%

Perlite espansa	30%	40%	8 - 10%
Fibre in poliestere	60 - 80%		60 - 80%
Polistirene espanso	dal 10% al 60% in funzione della tecnologia adottata per la produzione	dal 10% al 60% in funzione della tecnologia adottata per la produzione	
Polistirene estruso	dal 5% al 45% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione		
Poliuretano espanso	1-10% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione	1-10% in funzione della tipologia del prodotto e della tecnologia adottata per la produzione	
Agglomerato di Poliuretano	70%	70%	70%
Agglomerati di gomma	60%	60%	60%
Isolante riflettente in alluminio			15%

Verifica:

La percentuale di materia riciclata deve essere dimostrata tramite una delle seguenti opzioni:

- una dichiarazione ambientale di Tipo III (EPD), conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025, come EPDI<sub>Italy</sub> o equivalenti;
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa, come ReMade in Italy® Plastica Seconda Vita o equivalenti;
- una certificazione di prodotto rilasciata da un organismo di valutazione della conformità che attesti il contenuto di riciclato attraverso l'esplicitazione del bilancio di massa che consiste nella verifica di una dichiarazione ambientale autodichiarata, conforme alla norma ISO 14021.

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>20 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	20 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	20 di 21											

*Qualora l'azienda produttrice non fosse in possesso delle certificazioni richiamate ai punti precedenti, è ammesso presentare un rapporto di ispezione rilasciato da un organismo di ispezione, in conformità alla ISO/IEC 17020:2012, che attesti il contenuto di materia recuperata o riciclata nel prodotto. In questo caso è necessario procedere ad un'attività ispettiva durante l'esecuzione delle opere. Tale documentazione dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*

### **DM 2.4.2.10 Pavimenti e rivestimenti**

I prodotti utilizzati per le pavimentazioni e i rivestimenti dovranno essere conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalle Decisioni 2010/18/CE30, 2009/607/CE31 e 2009/967/CE32 e le loro modifiche ed integrazioni, relative all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica. Per quanto riguarda le piastrelle di ceramica si considera comunque sufficiente il rispetto dei seguenti criteri selettivi dalla Decisione 2009/607/CE:

- consumo e uso di acqua;
- emissioni nell'aria (per i parametri Particolato e Fluoruri);
- emissioni nell'acqua;
- recupero dei rifiuti.

*Verifica:*

*l'appaltatore dovrà accertarsi della rispondenza al criterio utilizzando prodotti recanti alternativamente:*

- *il Marchio Ecolabel UE o equivalente;*
- *una dichiarazione ambientale di Tipo III, conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025 da cui si evinca il rispetto del presente criterio. Ciò può essere verificato se nella dichiarazione ambientale sono presenti le informazioni specifiche relative ai criteri sopra richiamati.*

*In mancanza di questi, la documentazione comprovante il rispetto del presente criterio validata da un organismo di valutazione della conformità, dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*

### **DM 2.4.2.11 Pitture e vernici**

I prodotti vernicianti dovranno essere conformi ai criteri ecologici e prestazionali previsti dalla Decisione 2014/312/UE e s.m.i. relativa all'assegnazione del marchio comunitario di qualità ecologica.

*Verifica: in fase di approvvigionamento l'appaltatore utilizzerà prodotti recanti alternativamente:*

	Direttrice Ferroviaria Messina – Catania – Palermo NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO – CATANIA TRATTA NUOVA ENNA - DITTAINO (LOTTO 4B) STAZIONE DI NUOVA ENNA E DITTAINO																		
Disciplinare descrittivo e prestazionale degli elementi tecnici delle opere architettoniche – parte 3 CAM Criteri Ambientali Minimi	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>LOTTO</th> <th>FASE</th> <th>ENTE</th> <th>COD.</th> <th>DOC.</th> <th>PROG.</th> <th>REV.</th> <th>FOGLIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RS3V</td> <td>40</td> <td>D</td> <td>44</td> <td>KT</td> <td>FV0000</td> <td>001</td> <td>A</td> <td>21 di 21</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO	RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	21 di 21
PROGETTO	LOTTO	FASE	ENTE	COD.	DOC.	PROG.	REV.	FOGLIO											
RS3V	40	D	44	KT	FV0000	001	A	21 di 21											

- *il Marchio Ecolabel UE o equivalente;*
- *una dichiarazione ambientale di Tipo III, conforme alla norma UNI EN 15804 e alla norma ISO 14025 da cui si evinca il rispetto del presente criterio. Ciò può essere verificato se nella dichiarazione ambientale sono presenti le informazioni specifiche relative ai criteri contenuti nelle decisioni sopra richiamate. La documentazione comprovante il rispetto del presente criterio dovrà essere presentata alla stazione appaltante in fase di esecuzione dei lavori.*