impianto fotovoltaico tratto D-E

KIT Solare con caratterisctiche uguali o superiori a: -N. 1 Pannello solare policristallino da 250Wp dim. 1650x990x40 mm

pannello solare -N. 1 Regolatore di carica 12Vdc dim. 140x89x27 mm

-N. 1 Batteria 12V accumulo al litio - min. 110Ah dim. 410x320x70 mm -per 12 ore di luce--N. 6 farettl LED 15W 12Vdc carrabile IP65/67 in alluminio e acciaio inox - lumen 650, 6000°K, dim. est. ø 105mm, alt. 83mm

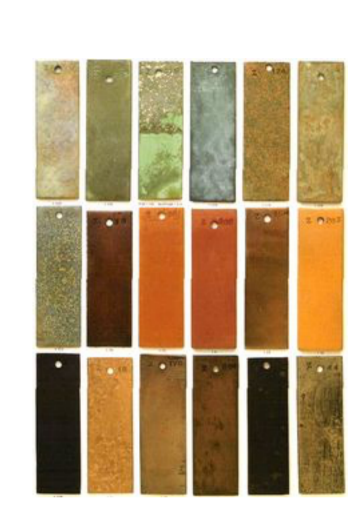
completo di cassaforma stagna -N. 1 palo in vetroresina estrusa colore grigio RAL 7001 dim. lungh. mm 1420, diametro mm 120 e bulloneria acciao inox

-N. 1 armadio elettrco in vetroresina, con coperchio -N. 1 palo adeguato con staffa alloggiamento incernierato con chiusura mediante serratura apribile e lucchettabile, aerazione interna mediante labirintosul perimetro - dim. altezza mm 420, base mm 390, prof. mm 268

> Pozzetti in pvc monolitico carrabile con coperchio polipropilene 30X30 cm grigio e tubi passacavi corrugati di adeguato diametro

particolari tratto D-E **PEDONI** Kit solare composto da: pannello solare, palo per pannello, regolatore, **SUL LATO** batteria, armadio, palo per armadio, **OPPOSTO** Divieto di circolazione ai pedoni su questo lato pozzetto PVC carrabile, tubi corrugati asfalto tout-venant cm 7 + tappetino d'usura cm 3 cordolo in Cls cm 12/15x25x100 installazione di "monolito" -Insegna Stradale Tridimensionale illuminata-

planimetria 1/100





* Acciaio COR-TEN, dall'architettura al design. Il COR-TEN è un acciaio estremamente resistente e soprattutto "patinabile", ovvero si protegge dalla corrosione attraverso l'ossidazione controllata: da qui il nome, crasi dall'inglese CORrosion resistance + TENsile strength.

"monolito" -Insegna Stradale Tridimensionale illuminata-

-Basamento- getto di calcestruzzo a vista Rck 30, vibrato, armato con moglie ø10 e ripartitori ø8, con casseri costituiti da fodere nuove da cm 12 in legno piallate e perfettamente accostate, posa smussi angolari e disarmante. Compreso verniciatura trasparente per Cls a base di resine acriliche protettiva e anticarbonatazione, resistente alle muffe, pioggia e gelo.

> Scritta in 3D "de' Burgondi" costituita da lettere in ferro pieno -similare o superiore- tagliate a laser, con appositi distanziali per il fissaggio diretto sul blocco di Cemento Armato con tassello chimico. Lettere verniciate a polveri -superiore o similare- colore nero RAL 9005 satinato compreso fondi. Spessore lettere 8 - 10 mm SCINOZZO CO de' Burgondi

> > prospetto frontale 1/20

-Quinta-costituita da lastre in acciaio Cor-Ten - similare o superiore-

dello stesso materiale per il fissaggio sul blocco di Cemento Armato

tagliate a laser, saldate tra loro con distanziali e montate su lastre

Scritta in 3D "Sannazzaro" costituita da lettere in ferro pieno -similare

satinato compreso fondi. Spessore lettere 15 - 20 mm

o superiore- tagliate a laser saldate su lastra dello stesso materiale per

il fissaggio sul blocco di Cemento Armato con tasselli o tirafondi in acciaio.

Lettere verniciate a polveri -superiore o similare- colore bianco RAL 9010

con tasselli o tirafondi in acciaio

m 0,95 x 0,65 spessore lastra 15 - 20 mm

m 0,85 x 0,50 spessore lastra 15 - 20 mm

m 1,60 x 0,85 spessore lastra 15 - 20 mm

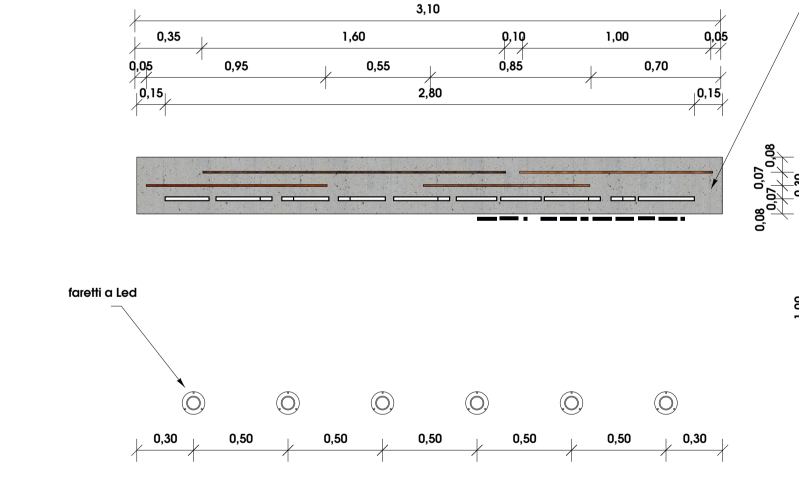
m 1,00 x 0,70 spessore lastra 15 - 20 mm

Dim lastra 1:

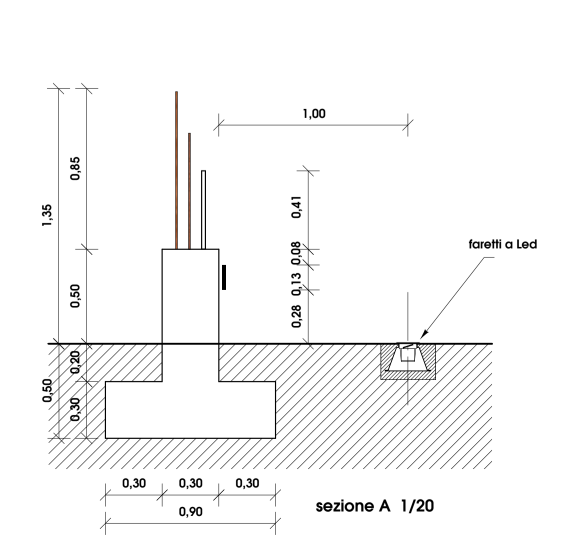
Dim lastra 2:

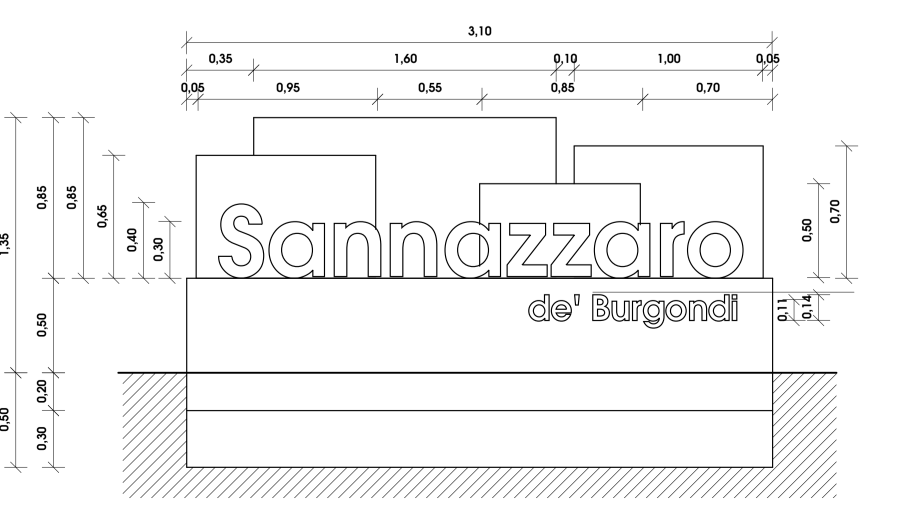
Dim lastra 3:

Dim lastra 4:









sezione B 1/20

Cordoli stradali in calcestruzzo prefabbricato cm 12/15 x 25 x 100









A termini di legge questo progetto è di proprietà esclusiva e non può essere riprodotto nè consegnato a terzi senza autorizzazione scritta.