



COMUNE di SAN SALVO
Provincia di Chieti

Proponente



S.A.P.I.
S.p.A.

Sede Legale: via Tobruk, 24
66054 - VASTO (CH)

AMPLIAMENTO DELLE SUPERFICI DI STOCCAGGIO DEI MATERIALI CONFERITI E TRATTATI PRESSO LA PIATTAFORMA DI VALORIZZAZIONE E RECUPERO GIA' AUTORIZZATA CON DETERMINA n. DA21/121 DEL 24.07.2014, ED INCREMENTO DELLE POTENZIALITA' DI TRATTAMENTO

Parco dei Mestieri - Zona Industriale
[Variante sostanziale ai sensi dell'art. 208 comma 19 del D.L.gs 152/2006 e s.m.i.]

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborati grafici e cartografici

Realizzazione



ingegneria
INGEGNERIA DELL'AMBIENTE



Titolo

Elab.

PLANIMETRIA VIABILITA' INTERNA E AREE DI STOCCAGGIO

7-PRD04

Nome file

Data

Scala

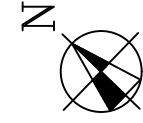
numero

data

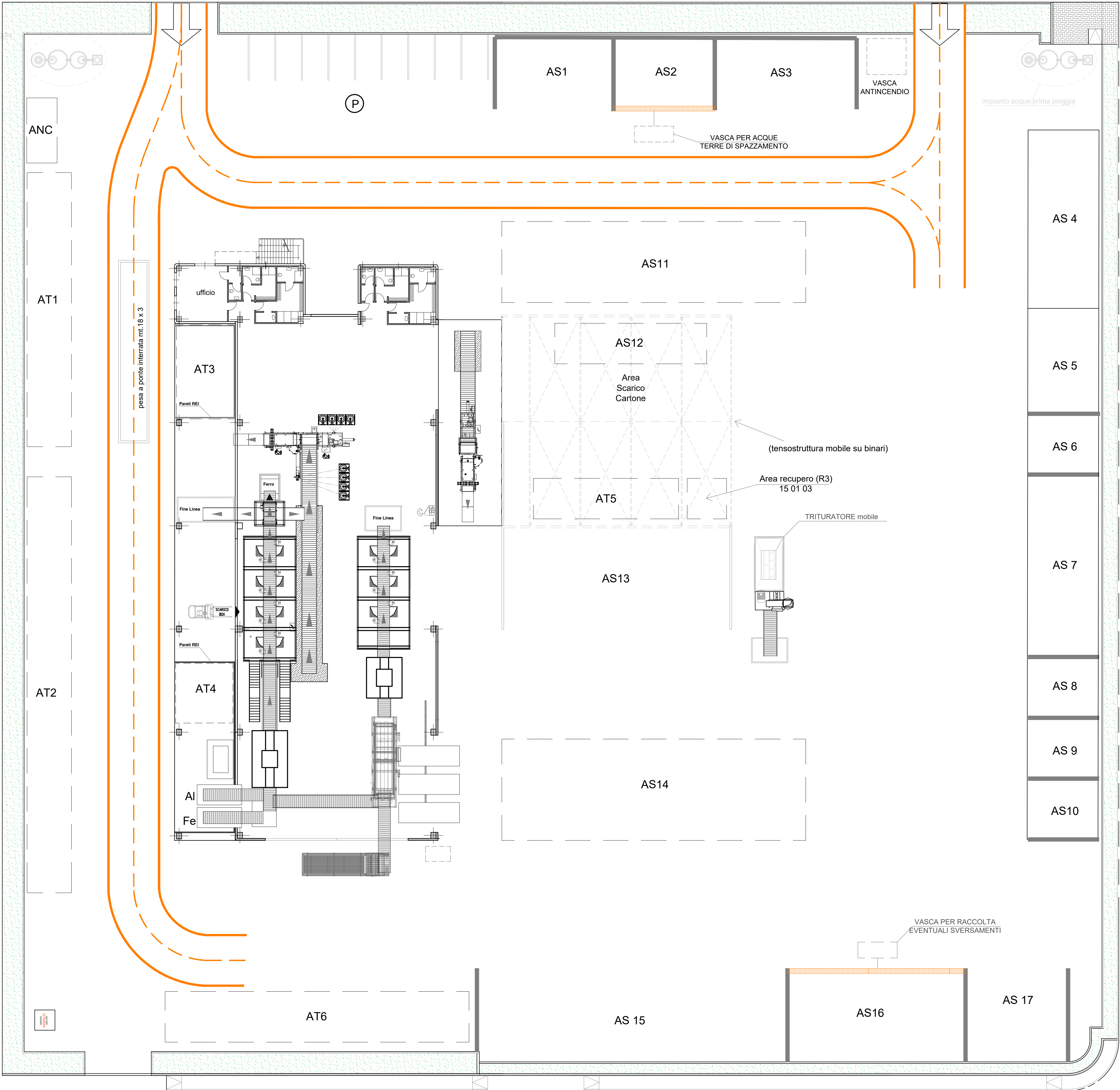
Viabilità e Stoccaggi.dwg

NOVEMBRE 2021

1:200



impianto acque prima pioggia



| MACROCATEGORIE di RIFIUTI AMMISSIBILI | FILIERA del RECUPERO | | | |
|---|---------------------------|--|---|---|
| | OPERAZIONI di TRATTAMENTO | AREA di STOCCAGGIO Rifiuti in ingresso | FLUSSI PREVISTI in uscita | AREA di STOCCAGGIO Rifiuti materiali trattati |
| Vetro [101103] [101110] [101112] [150107] [160120] [170202] [191205] [200102] | R12 - R13 D15 | AS1 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191205 191212 | AT6 |
| Plastica e Gomma [020104] [070213] [120105] [150102] [160103] [160119] [160306] [170203] [191204] [200139] | R12 - R13 D15 | AS4 AS5 AS11 AS14 AS13 AS15 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191204 191212 | AT1 AT4 AT6 |
| Metalli ferrosi e non ferrosi [020110] [100210] [100305] [102096] [110501] [120101] [120102] [120103] [120104] [120117] [150104] [160116] [160117] [160118] [170401] [170402] [170403] [170404] [170405] [170406] [170407] [170411] [190102] [191001] [191002] [191202] [191203] [200140] | R12 - R13 D15 | AS8 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191202 191212 | AT3 AT6 |
| Carta e cartone [030307] [030308] [030310] [150101] [150105] [200101] | R3 - R12 R13 - D15 | AS12 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto EoW 191201 191212 | AT5 AT6 |
| Lignocellulosici [030101] [030105] [030301] [150103] [170201] [191207] [200138] [200201] | R12 - R13 R3 - D15 | AS9 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191207 191212 | AT4 AT6 |
| Tessili e assorbenti [040209] [040215] [040221] [040222] [150109] [150203] [191208] [200110] [200111] | R12 - R13 D15 | AS6 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191208 191212 | AT6 |
| Materiali misti, ingombranti e altri rifiuti [150105] [150106] [160122] [160304] [070217] [191212] [200203] [200303] [200307] | R12 - R13 D15 | AS2, 200303 AS4 AS5 AS11 AS14 AS13 AS15 | Il rifiuto può mantenere il codice EER che possiede in ingresso all'impianto 191201 191202 191203 191204 191205 191207 191208 191212 | AT1 AT2 AT6 |
| RAEE e componenti EE, medicinali, vernici, toner e batterie [080112] [080318] [160112] [160210] [160211] [160213] [160214] [160215] [160216] [160604] [160605] [200121] [200123] [200132] [200134] [200135] [200136] | R13 - D15 | AS16, RAEE pericolosi AS10, RAEE non pericolosi | | - |
| Rifiuti inerti [010504] [020705] [100101] [100102] [100103] [101003] [101008] [101010] [101105] [120113] [120117] [161102] [161104] [161106] [160304] [170101] [170107] [170302] [170504] [170604] [170802] [170904] [190802] [190904] [190905] [191302] [200202] | R13 - D15 | AS3 AS7 | I rifiuti mantengono il codice EER che possiedono in ingresso all'impianto | - |
| Fanghi [070712] [080118] [170506] [190805] [190812] [190814] [190902] | R13 - D15 | AS3 AS7 | | - |
| Rifiuti pericolosi [080409] [101109] [101115] [120116] [150110] [150202] | R13 - D15 | AS16 | | - |
| oli e grassi combustibili [200125] | R13 | AS17 | | - |
| CSS [191210] | R13 - D15 | AS11 AS14 AS13 | | - |